

# 山東旱災嚴重

## 反毛份子破壞

### 群眾抗旱鬥爭

#### 林彪說共軍內部日特國特活動

【中央社北平四日電】據中共今天新聞廣播，山東地區旱災嚴重，威脅農作物生長。中共山東人民廣播電台「透視」，「當前山東旱災嚴重，威脅農作物生長，也妨礙了農作物播種。廣播中，山東反毛派在當地抗旱鬥爭的困難時刻，他們積極組織，製造停工，停課事件，從事破壞和煽動。」

（法新社北平四日電）據本報北平通訊員報導，北平本報大字報昨日已宣佈，中共軍政機關和機關已發現日本和國民黨特務。林彪說，海、空中有「反毛」份子。他們為數不多，但很有力量。其他工廠中支持金左翼。該廣播未評論其子以何種支持，但表示有百分之九十九的事，因為將這右派的家屬和包圍。

#### 馬思聰撰文報導

#### 大陸文化革命

#### 蘇聯宣傳

#### 中共拘禁

#### 千餘萬人

#### 毛澤東首次指名攻擊

#### 劉少奇

【路透社莫斯科四日電】蘇聯官方報紙「真理報」今天發表文章，攻擊中國共產黨。文章指出，中國共產黨在中國大陸的統治，是建立在恐怖和壓迫的基礎上的。文章還提到，中國共產黨在中國大陸的統治，是建立在對知識分子和知識分子的壓迫和迫害的基礎上的。文章還提到，中國共產黨在中國大陸的統治，是建立在對知識分子和知識分子的壓迫和迫害的基礎上的。

#### 青島海軍支隊

【路透社青島四日電】據中共今天新聞廣播，青島海軍支隊，已於今天開始，對反毛份子進行鬥爭。文章指出，反毛份子在青島海軍支隊中，從事破壞和煽動活動，嚴重威脅了海軍支隊的穩定。文章還提到，反毛份子在青島海軍支隊中，從事破壞和煽動活動，嚴重威脅了海軍支隊的穩定。







# 參加暴動性集會

## 七男子判入獄

### 刑期由十八月至八月

【本報訊】昨日下午，在東區裁判署審理一宗暴動性集會案，七名被告被判入獄，刑期由十八月至八月不等。被告包括：(一)李國輝，廿二歲，銀行職員，判入獄十八個月；(二)李國輝，廿二歲，銀行職員，判入獄十八個月；(三)李國輝，廿二歲，銀行職員，判入獄十八個月；(四)李國輝，廿二歲，銀行職員，判入獄十八個月；(五)李國輝，廿二歲，銀行職員，判入獄十八個月；(六)李國輝，廿二歲，銀行職員，判入獄十八個月；(七)李國輝，廿二歲，銀行職員，判入獄十八個月。

# 七人被控暴動集會

## 一人認罪保釋候判

### 不認罪者還押監房

【本報訊】昨日下午，在東區裁判署審理一宗暴動性集會案，七名被告被判入獄，刑期由十八月至八月不等。被告包括：(一)李國輝，廿二歲，銀行職員，判入獄十八個月；(二)李國輝，廿二歲，銀行職員，判入獄十八個月；(三)李國輝，廿二歲，銀行職員，判入獄十八個月；(四)李國輝，廿二歲，銀行職員，判入獄十八個月；(五)李國輝，廿二歲，銀行職員，判入獄十八個月；(六)李國輝，廿二歲，銀行職員，判入獄十八個月；(七)李國輝，廿二歲，銀行職員，判入獄十八個月。

# 唐蘇參加暴動

## 放火焚燒宿舍

### 被裁定有罪判囚廿一月

【本報訊】昨日下午，在東區裁判署審理一宗暴動性集會案，七名被告被判入獄，刑期由十八月至八月不等。被告包括：(一)李國輝，廿二歲，銀行職員，判入獄十八個月；(二)李國輝，廿二歲，銀行職員，判入獄十八個月；(三)李國輝，廿二歲，銀行職員，判入獄十八個月；(四)李國輝，廿二歲，銀行職員，判入獄十八個月；(五)李國輝，廿二歲，銀行職員，判入獄十八個月；(六)李國輝，廿二歲，銀行職員，判入獄十八個月；(七)李國輝，廿二歲，銀行職員，判入獄十八個月。

# 謀殺曾妙玲處死

## 巷督赦免黃木死罪

### 廿五年十八年

【本報訊】昨日下午，在東區裁判署審理一宗暴動性集會案，七名被告被判入獄，刑期由十八月至八月不等。被告包括：(一)李國輝，廿二歲，銀行職員，判入獄十八個月；(二)李國輝，廿二歲，銀行職員，判入獄十八個月；(三)李國輝，廿二歲，銀行職員，判入獄十八個月；(四)李國輝，廿二歲，銀行職員，判入獄十八個月；(五)李國輝，廿二歲，銀行職員，判入獄十八個月；(六)李國輝，廿二歲，銀行職員，判入獄十八個月；(七)李國輝，廿二歲，銀行職員，判入獄十八個月。

# 澳門居民申請來港

## 可申領兩種入境證

### 憲報發表增訂移民法例

【本報訊】澳門居民申請來港，可申領兩種入境證。根據新移民法例，澳門居民可申領「臨時入境證」或「永久入境證」。「臨時入境證」有效期為一年，可延期；「永久入境證」有效期為終身。申請人須符合一定的條件，包括在澳門居住滿七年等。

# 馮紀華被控傷害楊秀月案

## 原告昨日帶淚作供

### 屢遭被告威脅侮辱

【本報訊】馮紀華被控傷害楊秀月案，原告昨日帶淚作供。楊秀月指稱，她與馮紀華在九龍地方法院對峙，連審三天。馮紀華在庭上多次威脅侮辱楊秀月，並企圖用利器攻擊她。法官在審理後，裁定馮紀華有罪，判入獄三個月。

# 看電影時不大規矩

## 海灘散步又遭非禮

### 深夜持剪闖入房中

【本報訊】一名女子在深夜持剪闖入房中，對另一名女子進行非禮。受害者在海灘散步時，遭到一名男子的攔截和威脅。該男子隨後闖入受害者的住所，並持剪對其進行攻擊。警方接報後趕到現場，將該男子逮捕。目前，該男子已被控以非法侵入和持械行兇等罪名。

# 政府不斷改進醫療服務

## 維護四百萬市民健康

### 本年未有霍亂黑死病等疫症發現

【本報訊】政府不斷改進醫療服務，維護四百萬市民健康。衛生局表示，本年未有霍亂、黑死病等疫症發現。政府已加強對醫療服務的監管，並投入大量資金用於改善醫療設施和培訓醫護人員。此外，政府還加強了對公眾衛生宣傳，提高市民的健康意識。

# 天色反常亢旱

## 昨午氣溫騰揚

### 破攝氏卅三度

【本報訊】天色反常亢旱，昨午氣溫騰揚，破攝氏卅三度。氣象局表示，昨日為香港有紀錄以來最熱的一天，最高氣溫達到三十三度。由於天氣酷熱，市民紛紛採取避暑措施，如減少戶外活動、多喝水等。氣象局提醒市民，未來幾天仍將維持高溫，需做好防暑工作。

# 匪疑兩拘方警

## 昨午氣溫騰揚

### 破攝氏卅三度

【本報訊】匪疑兩拘方警，昨午氣溫騰揚，破攝氏卅三度。警方表示，昨日在街頭發現兩名可疑男子，隨即展開調查。經過一番追蹤，警方在兩處地點分別拘捕了這兩名男子。目前，警方正對這兩名男子進行進一步調查，以確定他們是否與近期發生的多起盜竊案有關。

### 世界某校學生 擊毀廣場燈色 判簽保賠償付堂費

【本報訊】世界某校學生，因擊毀廣場燈色，被判簽保賠償付堂費。據悉，該校學生在廣場上進行示威活動時，不慎擊毀了廣場上的燈飾。警方接報後趕到現場，將該校學生逮捕。法院在審理後，裁定該校學生有罪，並判其簽保賠償燈飾損失，並支付法庭費用。

### 惡意傷人 待檢驗神經審訊

【本報訊】一名男子因惡意傷人，待檢驗神經審訊。該男子在街頭與另一名男子發生爭執，並動手打人。受害者受傷嚴重，被送往醫院救治。警方接報後趕到現場，將該男子逮捕。目前，該男子正接受神經檢驗，並將於近日內出庭審訊。

### 一死兩傷 昨午氣溫騰揚

【本報訊】一死兩傷，昨午氣溫騰揚。昨日在街頭發生一起交通事故，導致一人死亡，兩人受傷。警方接報後趕到現場，將肇事司機逮捕。目前，肇事司機正接受調查，並將於近日內出庭審訊。

### 城市大廈 餘樓特價 六五折

【本報訊】城市大廈，餘樓特價，六五折。該大廈位於市中心，交通便利，設施齊全。目前，大廈內仍有部分單位待售，價格優惠，為六五折。有意購買者請速來洽。

### 備有CCO CO. El20証

【本報訊】備有CCO CO. El20証。該証為香港政府發出的執照，證明持有者具有合法經營權。有意申請者請向相關部門查詢。

### 香港工藝製品公司

【本報訊】香港工藝製品公司，生產各種精美工藝品。該公司產品種類繁多，品質優良，價格公道。歡迎各界人士前來參觀選購。

## 日立牌 冷氣機

冷度足夠 絕無噪音  
設計精巧 性能優越  
安裝簡易 省電耐用  
聘用專材 竭誠服務  
參觀選購 無任歡迎

總經銷：立德工程有限公司  
香港德輔道中201號  
電話：H 220033 H 220034

## HITACHI

(超級一匹及匹半窗式機)





# 預防天氣繼續亢旱 明起日供水八小時

## 港九新界上午六時至十時下午四時半至八時半 水務工人昨日上午九時至十二時無影響

【特訊】由六月一日起（星期四）開始，供水將減至每天八小時，並分兩段時間供應。港九新界及大部分新界地區之供水時間，將由上午六時至十時，再由下午四時三十分至八時三十分。此項供水時間之調整，係因本港供水系統，在過去數月來，因受天氣影響，供水系統已達極限，且因供水系統之老化，供水系統之維修，亦在進行中，故供水時間之調整，係屬必要之措施。此項供水時間之調整，將由六月一日起（星期四）開始，供水將減至每天八小時，並分兩段時間供應。港九新界及大部分新界地區之供水時間，將由上午六時至十時，再由下午四時三十分至八時三十分。此項供水時間之調整，係因本港供水系統，在過去數月來，因受天氣影響，供水系統已達極限，且因供水系統之老化，供水系統之維修，亦在進行中，故供水時間之調整，係屬必要之措施。



# 與政多年談判成功 海員俱樂部開幕

## 港督主持典禮並致詞強調不分種族

【特訊】海員俱樂部（Seafarers Club）昨日（星期日）下午二時，在灣仔道新落成的海員俱樂部大樓舉行開幕典禮。港督麥理浩爵士親臨主持，並致詞強調不分種族。海員俱樂部大樓，係由海員俱樂部與政府多年談判後，終於達成協議，由政府撥款興建。該大樓佔地約一萬平方呎，設有會議室、餐廳、圖書館及康樂設施。海員俱樂部主席表示，該大樓之落成，將為海員提供一個良好之聚會場所，並可促進海員與社會之交流。港督在致詞時表示，海員為香港之重要行業，海員俱樂部之成立，將有助於提高海員之福利，並可促進海員與社會之交流。他並強調，海員俱樂部應不分種族，歡迎所有海員加入。

## （一九五三年五月廿一日）

△本港警務處昨日舉行記者招待會，宣佈將加強對非法入境者之查緝。警方表示，將加強對非法入境者之查緝，並呼籲市民提供線索。警方並表示，將加強對非法入境者之查緝，並呼籲市民提供線索。

## 傳左派曾施手法 迫澳綠邨台播毛語錄

【特訊】據悉，左派組織曾施手法，迫使澳綠邨台播毛語錄。此舉引起社會關注，並引發對左派組織之批評。左派組織表示，此舉係屬必要之措施，並呼籲社會各界理解。

## 警察子弟教育基金 續收到捐款多宗

【特訊】警察子弟教育基金昨日收到多宗捐款，包括來自商界及社會人士之捐款。警方表示，將繼續接受捐款，以支持警察子弟之教育。

## 英坭廠資方表示 願接受官方調處

【特訊】英坭廠資方昨日表示，願接受官方調處，以解決與員工之糾紛。資方表示，將與員工進行協商，以達成協議。

## 香港團體昨舉行餐會 港督戴麟趾爵士參加

【特訊】香港各界團體昨日舉行餐會，港督戴麟趾爵士親臨參加。餐會氣氛熱烈，各界人士均表示支持香港之發展。

## 菲律賓總統馬可斯 組經濟團體 吸取香港資金

【特訊】菲律賓總統馬可斯昨日宣佈，將組建經濟團體，以吸取香港資金，促進菲律賓之經濟發展。馬可斯表示，香港為一個經濟繁榮之城市，菲律賓將積極與香港合作。

## 赴美移民 乘西北客機飛往 美國·特價350美元

西北航空公司特設移民專機，由香港飛往美國，特價350美元。此項特價機票，適用於前往美國各主要城市。西北航空公司並提供移民顧問服務，協助移民申請。

## 香港工商銀行有限公司

（香港註冊）  
根據香港銀行法例1964年第三十七條第一項公佈  
一九六六年十二月三十一日資產負債表

資產		負債	
現金及存款	\$ 4,950,767.41	資本及公積金	\$ 10,000,000.00
各項放款	\$ 9,077,377.75	儲備金	\$ 90,000.00
應收利息及匯兌	\$ 4,231,158.46	其他負債	\$ 101,260.15
其他資產	\$ 18,254,163.62		
總資產	\$ 26,453,367.24	總負債	\$ 26,453,367.24

董事：李文祺、王永銘、鄭俊亭、李木川  
會計師：李福樹



# 本港新聞

## 盧麒死因繼續研究

### 法醫官驗出乃自己上吊

【本報訊】盧麒死因，昨由法醫官驗出乃自己上吊。盧麒於三月廿三日，在華埠新街第一層附近，被發現懸吊在天花板上。當時，盧麒年約三十歲，身高五呎七吋，體重一百六十磅。死前，盧麒曾向人求救，但無人理會。法醫官驗出，盧麒係因上吊而死。死前，盧麒曾向人求救，但無人理會。死後，盧麒曾向人求救，但無人理會。

## 兩袖死結綁在一起

【本報訊】兩袖死結綁在一起，彩之前面沾有鐵鏽。死者年約三十歲，身高五呎七吋，體重一百六十磅。死前，死者曾向人求救，但無人理會。死後，死者曾向人求救，但無人理會。

## 胃內留粉質食物

【本報訊】胃內留粉質食物，如有毒藥溶解較慢。死者年約三十歲，身高五呎七吋，體重一百六十磅。死前，死者曾向人求救，但無人理會。死後，死者曾向人求救，但無人理會。

## 澳門新設計計劃

【本報訊】澳門新設計計劃，因經濟不佳已暫時擱置。澳門政府正考慮在澳門興建新設計計劃，但因經濟不佳，已暫時擱置。

## 米價普通

【本報訊】米價普通，上週二元。米價普通，上週二元。

## 浴室逾時營業

【本報訊】浴室逾時營業，僱用黑市職員。浴室逾時營業，僱用黑市職員。

## 署理律政司史禮夫

【本報訊】署理律政司史禮夫，榮膺女王御用律師。署理律政司史禮夫，榮膺女王御用律師。

## 因經濟不佳

【本報訊】因經濟不佳，已暫時擱置。因經濟不佳，已暫時擱置。

## 加拿大華僑簡史

【本報訊】加拿大華僑簡史，今日刊登。加拿大華僑簡史，今日刊登。

## 西德飛機打靶比賽

【本報訊】西德飛機打靶比賽，全港公開打靶比賽。西德飛機打靶比賽，全港公開打靶比賽。

## 日本領事酒會

【本報訊】日本領事酒會，昨日舉行。日本領事酒會，昨日舉行。

## 華僑通訊

【本報訊】華僑通訊，今日刊登。華僑通訊，今日刊登。

## 台灣北部鼻頭山海域

【本報訊】台灣北部鼻頭山海域，海底蘊藏煤層極豐富。台灣北部鼻頭山海域，海底蘊藏煤層極豐富。

## 初步估計蘊藏量達億餘噸

【本報訊】初步估計蘊藏量達億餘噸。初步估計蘊藏量達億餘噸。

## 通告

【本報訊】通告，本公司現招請數名營業代表。本公司現招請數名營業代表。

## 國際麻瘋救濟會香港協會

【本報訊】國際麻瘋救濟會香港協會，今日刊登。國際麻瘋救濟會香港協會，今日刊登。

## 申請人英籍啓事

【本報訊】申請人英籍啓事，今日刊登。申請人英籍啓事，今日刊登。

## 開設分所通告

【本報訊】開設分所通告，今日刊登。開設分所通告，今日刊登。

## 潘望如牙科醫生

【本報訊】潘望如牙科醫生，今日刊登。潘望如牙科醫生，今日刊登。

## 申請人英籍啓事

【本報訊】申請人英籍啓事，今日刊登。申請人英籍啓事，今日刊登。

## 申請人英籍啓事

【本報訊】申請人英籍啓事，今日刊登。申請人英籍啓事，今日刊登。

## 申請人英籍啓事

【本報訊】申請人英籍啓事，今日刊登。申請人英籍啓事，今日刊登。

## 申請人英籍啓事

【本報訊】申請人英籍啓事，今日刊登。申請人英籍啓事，今日刊登。

## 申請人英籍啓事

【本報訊】申請人英籍啓事，今日刊登。申請人英籍啓事，今日刊登。

## 申請人英籍啓事

【本報訊】申請人英籍啓事，今日刊登。申請人英籍啓事，今日刊登。

## 申請人英籍啓事

【本報訊】申請人英籍啓事，今日刊登。申請人英籍啓事，今日刊登。

## 香港淘化大同有限公司

【本報訊】香港淘化大同有限公司，今日刊登。香港淘化大同有限公司，今日刊登。

## 廣東信託商業銀行有限公司之組織

【本報訊】廣東信託商業銀行有限公司之組織，今日刊登。廣東信託商業銀行有限公司之組織，今日刊登。

## 冷線及童裝頭巾手套廣告

【本報訊】冷線及童裝頭巾手套廣告，今日刊登。冷線及童裝頭巾手套廣告，今日刊登。

## 華僑晚報

【本報訊】華僑晚報，今日刊登。華僑晚報，今日刊登。

## 分類廣告

【本報訊】分類廣告，今日刊登。分類廣告，今日刊登。

## 費廉效大

【本報訊】費廉效大，今日刊登。費廉效大，今日刊登。

## 先夫黎公醒亞

【本報訊】先夫黎公醒亞，今日刊登。先夫黎公醒亞，今日刊登。

## 謝

【本報訊】謝，今日刊登。謝，今日刊登。

## 謝

【本報訊】謝，今日刊登。謝，今日刊登。



本港新聞

### 參加競選市局議員 鍾華駒提出四意見

【本報訊】市議員鍾華駒，昨日在競選市議員的記者會上，提出四項意見，認為競選者不必發揚論說事實，而應以「民意」為依歸。鍾氏表示，他參選市議員，是希望為市民服務，而非為名爭利。他提出的四項意見如下：(一) 競選者應以「民意」為依歸，而非以「事實」為依歸。(二) 競選者應以「服務」為宗旨，而非以「名譽」為宗旨。(三) 競選者應以「合作」為原則，而非以「競爭」為原則。(四) 競選者應以「誠實」為基礎，而非以「虛偽」為基礎。

### 多建收費停車場 並非造福所有者

### 願為大眾謀福利 忠誠為市民服務

【本報訊】市議員鍾華駒，昨日在競選市議員的記者會上，提出四項意見，認為競選者不必發揚論說事實，而應以「民意」為依歸。鍾氏表示，他參選市議員，是希望為市民服務，而非為名爭利。他提出的四項意見如下：(一) 競選者應以「民意」為依歸，而非以「事實」為依歸。(二) 競選者應以「服務」為宗旨，而非以「名譽」為宗旨。(三) 競選者應以「合作」為原則，而非以「競爭」為原則。(四) 競選者應以「誠實」為基礎，而非以「虛偽」為基礎。

### 函來者讀

【本報訊】市議員鍾華駒，昨日在競選市議員的記者會上，提出四項意見，認為競選者不必發揚論說事實，而應以「民意」為依歸。鍾氏表示，他參選市議員，是希望為市民服務，而非為名爭利。他提出的四項意見如下：(一) 競選者應以「民意」為依歸，而非以「事實」為依歸。(二) 競選者應以「服務」為宗旨，而非以「名譽」為宗旨。(三) 競選者應以「合作」為原則，而非以「競爭」為原則。(四) 競選者應以「誠實」為基礎，而非以「虛偽」為基礎。

### 防止暴動再度發生

【本報訊】市議員鍾華駒，昨日在競選市議員的記者會上，提出四項意見，認為競選者不必發揚論說事實，而應以「民意」為依歸。鍾氏表示，他參選市議員，是希望為市民服務，而非為名爭利。他提出的四項意見如下：(一) 競選者應以「民意」為依歸，而非以「事實」為依歸。(二) 競選者應以「服務」為宗旨，而非以「名譽」為宗旨。(三) 競選者應以「合作」為原則，而非以「競爭」為原則。(四) 競選者應以「誠實」為基礎，而非以「虛偽」為基礎。

### 瓦內日飛昨麒兆余

【本報訊】市議員鍾華駒，昨日在競選市議員的記者會上，提出四項意見，認為競選者不必發揚論說事實，而應以「民意」為依歸。鍾氏表示，他參選市議員，是希望為市民服務，而非為名爭利。他提出的四項意見如下：(一) 競選者應以「民意」為依歸，而非以「事實」為依歸。(二) 競選者應以「服務」為宗旨，而非以「名譽」為宗旨。(三) 競選者應以「合作」為原則，而非以「競爭」為原則。(四) 競選者應以「誠實」為基礎，而非以「虛偽」為基礎。

### 世界道重 會議位地港香示表前行

【本報訊】市議員鍾華駒，昨日在競選市議員的記者會上，提出四項意見，認為競選者不必發揚論說事實，而應以「民意」為依歸。鍾氏表示，他參選市議員，是希望為市民服務，而非為名爭利。他提出的四項意見如下：(一) 競選者應以「民意」為依歸，而非以「事實」為依歸。(二) 競選者應以「服務」為宗旨，而非以「名譽」為宗旨。(三) 競選者應以「合作」為原則，而非以「競爭」為原則。(四) 競選者應以「誠實」為基礎，而非以「虛偽」為基礎。

### 華僑日報助學金 發給六月份學費

【本報訊】市議員鍾華駒，昨日在競選市議員的記者會上，提出四項意見，認為競選者不必發揚論說事實，而應以「民意」為依歸。鍾氏表示，他參選市議員，是希望為市民服務，而非為名爭利。他提出的四項意見如下：(一) 競選者應以「民意」為依歸，而非以「事實」為依歸。(二) 競選者應以「服務」為宗旨，而非以「名譽」為宗旨。(三) 競選者應以「合作」為原則，而非以「競爭」為原則。(四) 競選者應以「誠實」為基礎，而非以「虛偽」為基礎。

### 陳汝樞夫人仙遊

【本報訊】市議員鍾華駒，昨日在競選市議員的記者會上，提出四項意見，認為競選者不必發揚論說事實，而應以「民意」為依歸。鍾氏表示，他參選市議員，是希望為市民服務，而非為名爭利。他提出的四項意見如下：(一) 競選者應以「民意」為依歸，而非以「事實」為依歸。(二) 競選者應以「服務」為宗旨，而非以「名譽」為宗旨。(三) 競選者應以「合作」為原則，而非以「競爭」為原則。(四) 競選者應以「誠實」為基礎，而非以「虛偽」為基礎。

#### 華僑日報依爾福一九六七年攝影比賽

姓名：  
題名：  
地址：  
電話：  
快門：  
光圈：  
相機：  
地址：  
電話：

#### 華僑日報依爾福一九六七年攝影比賽

姓名：  
題名：  
地址：  
電話：  
快門：  
光圈：  
相機：  
地址：  
電話：

### 體力充沛人士：



### 「超級魄力敏」

含有礦物素之多種維他命丸

有魄力之人起領導作用……有魄力之人趕上頭頭……英國「力達」藥廠出品「超級魄力敏」多種維他命丸已為世界各地著名運動家及體育家選用。包括美國國聯足球隊、世運隊及其他需要長期服用維他命作主要補充之人士均愛服用此種維他命丸。他們明瞭真正體力需要長期服用維他命及礦物素，正如每天服用「超級魄力敏」多種維他命丸一粒，即可收顯著之效。請由即日起每天服用英國「力達」藥廠出品「超級魄力敏」多種維他命丸，定能享受無窮利益。每天服用一粒即可供活力所需之一切維他命及礦物素。

英國 諾定咸 力達藥廠出品

WILLIAMS' WATSON & SONS LTD. NOTTINGHAM ENGLAND

#### 拍賣大批名貴首飾廣告

拍賣大批名貴首飾廣告

#### 快市牌

快市牌 電動加數機 設計獨特 性能超卓

#### 博雅書院

博雅書院 BERNARD COLLEGE

#### 博雅書院

博雅書院 BERNARD COLLEGE

校址：九龍又一村連之路十號 電話：800241-2

擴建校舍招秋季新生

招收：FORM 1-4 上下午班男女新生

報名：每日上午九時至下午六時 (星期日例假照常辦公)

考試：六月三日(星期六)

#### 博雅書院

博雅書院 BERNARD COLLEGE

校址：九龍又一村連之路十號 電話：800241-2

擴建校舍招秋季新生

招收：FORM 1-4 上下午班男女新生

報名：每日上午九時至下午六時 (星期日例假照常辦公)

考試：六月三日(星期六)







捐助警察子女教育基金五百

(傳訊) 現又有三十二個社團，公開宣佈支持政府堅決維持治安，使總數增至四九二個。

[illegible]

歡宴全區警察

並捐助警察子弟教育基金

（特約）該地地方官爲感謝該員在該區匪蹤斷絕，喉決維持秩序之精神，特於昨晚開筵，敬酒接風，款待該地軍警各員，並送一維持秩序之獎牌一面，及獎券十張，共值銀三元二角。該會一舉兩得，實爲慶賀之舉。昨晚，該會第一軍官之要職，與該地地方官，交換了數句閒話，又與該地軍警各員，交換了數句閒話，互信與親善之精神。

昨晚到會者，有

**市民警察**

治海軍司令陳良監，

祇係驅散

之九元內，員警均

希望選民繼續予以支持  
完成抱負共謀大眾福利

[illegible]

避風塘填十二英畝

[illegible]

# 少年周末營

[illegible]

# 推進社會建設工作

[illegible]

視，則何益。富利歸懷，則區

**藝員訓練班**  
明日起接受報名  
(港) 藝員訓練班中文藝員會聘  
藝員訓練班第一期招考藝員，  
報名日期：(六月) 號起至六月十號止。  
凡有志願從事電影工作者，  
每日上午八時至下午四時，請到  
二樓的「藝員大廈」(二) 號樓  
由本樓起，轉由電影局接洽。  
有心投考之務請踴躍。

昨晚在港台演說

張永賢慕蓮奇勒夫人黃桂洲  
分別講述未來抱負服務市  
所。四、兒童冒險性遊樂場在  
革新會候選人黃桂洲在

○由於醫  
良好，一  
人士，年在廿一  
四月份被檢

九六七年四月份內發  
主之嚴重罪案，較前  
減少。

警務處長昨日發  
表統計數字，該月內  
監獄之嚴重罪案共一  
七八八宗，比三月  
份減少一五七宗，或  
百分之八點一。近來  
一

月份則為三式八八  
宗，比三月內發  
之普通罪行，及  
彼等之普通罪行  
及各類盜竊、行  
盜竊單車及配帶  
在被捕之九  
人中，由刑事偵  
員拘獲者五十五  
九名，由市民

被檢控者，前一月內之雜類罪案共  
人，各種涉及嗎啡者。四  
一九一宗，三

[illegible]

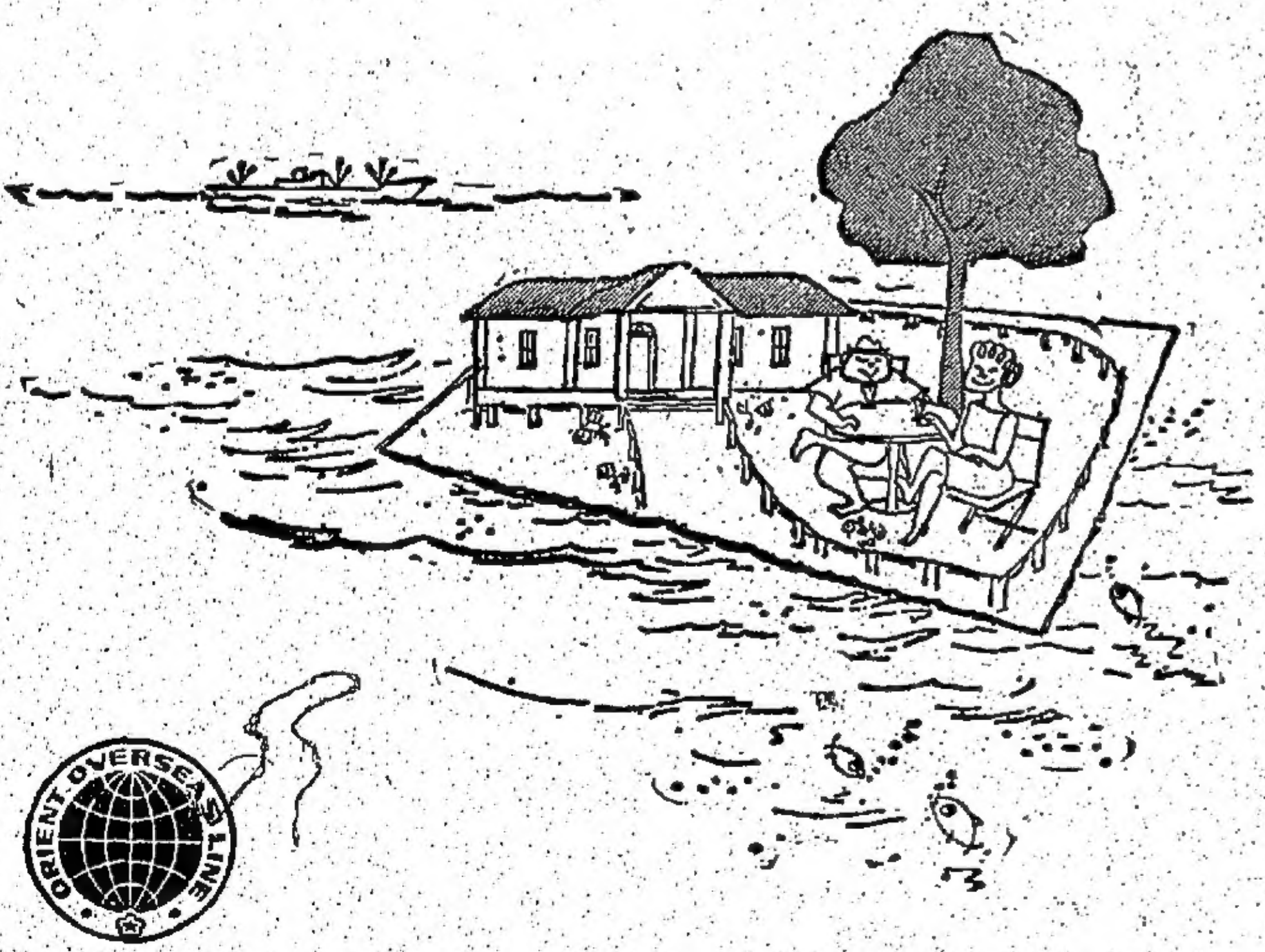
21

行缓缓

船樣

未覺  
祇

未覺航程行緩緩  
祇緣清趣似家園



東方明珠  
六月十七日啟航  
東方寶玉  
七月廿二日啟航

● 靠泊日本、加利福尼亞各港，艙位精緻，沿途招呼週到。

客運總代理：錦倫有限公司  
九龍彌敦道27號家士大廈202室 電話 670081/4  
總代理：香港郵船公司  
曾德運打羅打大廈208室 電話 227339, 223893



“EYE”牌反射器水鏡，純鋁製成，能令光源集中範圍，無論安裝於戶外，耐用效果宏大。適合工業及七彩燈光等用途。

**特點**  
反射器不會積聚塵埃與水銀燈外層燈泡是用高壓玻璃製成。  
外型美觀，體積小，重量輕，燈更耐用，消耗電量較小。

香港總代理 香港歷山大廈四樓 Tel: 230181  
**信昌機器工程有限公司**  
 東京・日本・岩崎電氣株式會社出品

炎夏季節蚊蚋滋生  
當局派員巡視督

導  
洗淨清潔人員分列洗  
掃街道外，並由衛生  
督察人員，四出巡視  
各街道後巷，是否堆  
積污水。倘有發覺，  
即督足加以清理，果  
除，則易滋生。水  
(一) 水斂，(二) 旱救。旱救係由位  
圾堆積而產生，如學  
宇之天台天窗、後  
及後巷之垃圾不加  
除，則易滋生。水



嗜飲酒毒去



# 本港新聞

## 革新會黃博度建議

### 掘路應有遠見 避免交通阻塞

#### 工務局應設小組研究 考慮同期施工可能性

【本報訊】革新會黃博度建議，工務局在掘路工程上，應有遠見，避免交通阻塞。黃氏指出，目前工務局在掘路工程上，往往缺乏整體規劃，導致同一地區內，不同部門的掘路工程，往往不能同期進行，造成交通阻塞。他建議，工務局應設一個小組，研究掘路工程的可能性，並考慮同期施工的可能性，以減少交通阻塞。

### 捐助警教基金 可能逾六千

【本報訊】九龍警務處及教育局，昨日宣佈，將撥款六千五百元，捐助警教基金。該基金旨在支持警察及教師的專業發展，並促進警教合作。據悉，該基金將用於購買專業書籍、提供培訓課程及資助研究項目。

### 街坊首長支持 公協五候選人

【本報訊】公協五候選人，昨日獲得街坊首長的支持。據悉，街坊首長們認為，公協五候選人具備豐富的社區經驗及領導能力，能夠為社區服務。他們表示，將全力支持公協五候選人，並希望他們能夠在即將到來的選舉中取得好成績。

### 卸任日駐港總領事 設酒會謝港人協助

【本報訊】卸任日駐港總領事，昨日設酒會，感謝港人協助。據悉，該總領事在任期間，曾為促進日港關係作出貢獻。他感謝港人及各界人士在過去任期內給予的支持及協助，並希望日港關係能夠繼續發展。

### 劉文輝今飛日 研究漁船設計

【本報訊】劉文輝先生，將於今日飛往日本，研究漁船設計。劉先生是漁業專家，曾參與多項漁業研究項目。他此次赴日，是與日本漁業專家交流，並研究最新的漁船設計技術，以提高我國漁業生產效率。

### 羅尼亞亞外長 率代表團抵港

【本報訊】羅尼亞亞外長，率代表團抵港。據悉，羅尼亞亞外長此次來港，是與港方官員會談，並就雙邊關係交換意見。代表團成員包括外交部官員及專家學者，他們將在港停留數日。

### 海天酒樓夜總會 明日加開早市

【本報訊】海天酒樓夜總會，明日加開早市。據悉，海天酒樓夜總會為滿足顧客需求，特於明日加開早市，提供多種早茶及點心。該酒樓表示，將繼續為顧客提供優質服務，並推出更多新穎菜式。



掘路應有遠見 避免交通阻塞

## 育教僑華

### 英文中學F.1 金繼賢 逢星期三五刊出

CHAPTER FOUR  
MULTIPLICATION

“x” means “multiply”

Example 1  
There were four books. Each had 9 pictures. How many pictures were there altogether in these 4 books?  
SOLUTION: The required number of pictures is 4 x 9 = 36  
ANSWER: The required number of pictures is 36

Example 2  
Multiply seven hundred and eighty-one by five.  
SOLUTION: The required product is 781 x 5 = 3905  
ANSWER: The required product is 3905

Example 3  
A farmer sent 4 dozen eggs to a shop. How many eggs were there?  
SOLUTION: The required number of eggs is 4 x 12 = 48  
ANSWER: There were 48 eggs.

Example 4  
There are 19 classrooms in a school, with 2 blackboards in each room. How many blackboards are there in the school?  
SOLUTION: The required number of blackboards is 19 x 2 = 38  
ANSWER: There are 38 blackboards in the school.

(SOLUTION: [The total number of blackboards in the school is 38.]

Example 5  
A man works everyday in the week except Sunday. How many days does he work in eight weeks?  
SOLUTION: The required number of days is 8 x (7-1) = 48  
ANSWER: He works in 48 days.

Example 6  
A family drinks 4 pints of milk everyday. How many gallons do they drink in 8 weeks?  
SOLUTION: The required number of gallons of milk is 4 x 8 x 7 (pints) = 224 (pints) = 28 (gallons)  
ANSWER: They drink 28 gallons in 8 weeks.

Example 7  
There are 24 pairs of gloves on the table. How many gloves are on the table?  
SOLUTION: The required number of gloves on the table is 24 x 2 = 48  
ANSWER: There are 48 gloves on the table.

Example 8  
Fill in the missing figures:  
(SOLUTION: 3 2 6, 2 2 8 2, 3 2 6, 5 5 4 2)

Example 9  
Find the product when 5 chek 3 chuen is multiplied by 12.  
(SOLUTION: [The required product is 6 cheung 3 chek 6 chuen.]

ANSWER: The required product is 6 cheung 3 chek 6 chuen.

EXERCISE 4

(1) A lorry can carry 49 bags of coal. How many bags of coal can nine lorries carry?  
(2) A woman bought 12 books each costing 3 shillings. How many pounds and shillings did she pay for them?  
(3) How many marbles are needed so that 20 boys can each be given 9 marbles?  
(4) A tea-room has 15 tables with room for 6 people at each table. How many people are there when every seat is taken?  
(5) There are 17 pairs of shoes on the floor. How many shoes are on the floor?  
(6) Mother bought 5 brushes at 4s. 6d. each. What did they cost?  
(7) A boy has 5s. 6d. in the bank. His sister has ten times as much. How much have they altogether?  
(8) How many dozen oranges are there in 7 boxes, each containing 257 oranges?

### 馬季之後到慈心 福來贏得快時間

【本報訊】馬季結束後，慈心馬房將為馬主提供快時間服務。據悉，慈心馬房將為馬主提供專業的馬匹護理及訓練服務，並為馬主提供快時間的馬匹。該馬房表示，將繼續為馬主提供優質服務，並推出更多新穎服務。

### 女霸王也能三勝 從此後一蹶不振

【本報訊】女霸王在賽馬中取得三場勝利，從此後一蹶不振。據悉，女霸王在賽馬中表現出色，連續取得三場勝利。然而，在隨後的一場比賽中，她卻表現失常，未能取得好成績。這使得她從此後一蹶不振，再也沒有取得過好成績。

### 馬季歇暑小別 感謝支持敬祝暑假快樂

【本報訊】馬季結束後，馬房將為馬主提供歇暑服務。據悉，馬房將為馬主提供專業的馬匹護理及訓練服務，並為馬主提供歇暑的馬匹。該馬房表示，將繼續為馬主提供優質服務，並推出更多新穎服務。



### 中大校外課程講座

#### 港台續播三項課程

「荷子導論」李伯鳴講「韓非子講述」阮廷卓講

【本報訊】香港中文大學校外課程部，為配合「荷子導論」及「韓非子講述」兩項課程之港台續播，特於七月三日（星期日）下午二時，在該校圖書館舉行講座。是次講座由該校校外課程部主任李伯鳴主持，並邀請阮廷卓先生主講「韓非子講述」。



三位教育官員榮休

### 兩位教育官員榮休

【本報訊】教育局副局長陳維德及教育局秘書長李卓人，將於六月廿九日（星期日）榮休。陳維德在教育局工作多年，曾擔任多個重要職務，對香港教育事業有卓越貢獻。李卓人亦在教育局服務多年，曾任多個委員會成員，為教育政策的制定及推行作出貢獻。

### 宇宙英文補習學校

【本報訊】宇宙英文補習學校，為配合「荷子導論」及「韓非子講述」兩項課程之港台續播，特於七月三日（星期日）下午二時，在該校圖書館舉行講座。是次講座由該校校外課程部主任李伯鳴主持，並邀請阮廷卓先生主講「韓非子講述」。

### 地亞修女紀念學校

#### ST. JOHANNES COLLEGE (CATHOLIC SCHOOL)

##### 天主教聖若望英文書院

1967/68 年度新生入學申請通告

校址：九龍尖沙咀彌敦道二七二號

電話：六六九二二二

#### 香港商業專科學校

六月份新班通告

校址：九龍尖沙咀彌敦道二七二號

電話：六六九二二二

#### 香港英文書院

招生

校址：九龍尖沙咀彌敦道二七二號

電話：六六九二二二

#### 香港英文書院

招生

校址：九龍尖沙咀彌敦道二七二號

電話：六六九二二二

#### 香港英文書院

招生

校址：九龍尖沙咀彌敦道二七二號

電話：六六九二二二

#### 香港英文書院

招生

校址：九龍尖沙咀彌敦道二七二號

電話：六六九二二二

#### 香港英文書院

招生

校址：九龍尖沙咀彌敦道二七二號

電話：六六九二二二

#### 香港英文書院

招生

校址：九龍尖沙咀彌敦道二七二號

電話：六六九二二二

#### EDINBURGH COLLEGE

### 愛丁堡書院招生

招考班級：F.1—F.4 P.1—P.6 (明年續辦 F.5)

即日起開始接受入學申請至六月十日截止 (每日上午九時至下午六時，例假照常辦公)

考試日期：一九六七年六月十八日 (星期日) 上午九時正

報名地點：暫在深水埗南昌街106號嶺東中學內

#### 愛丁堡書院

聘請教師

本校自設新校舍，現正聘請各科專任教師。凡具下列條件者，請於六月十日前，將履歷表及學歷證明，寄交本校校長處。

一、曾在香港大學或英屬聯邦及國內各大學畢業。

二、曾在香港中學校服務多年，有教學經驗者。

三、待遇與香港官立中學校教師相同。

#### 中西英文書院

招生

英中五會考班 (分文組理組，全日班) — 英中五商科

英中四 (分文組理組) — 英中三，英中二

英中一 (F.1)—F.1 新生須進免暑期先修班修習英文英算

英小一至英小六升中試班 — 幼稚園高班班

考試日期：六月三日 (星期六) 下午二時起

校址：九龍彌敦道111號 — 11號A全區 電話：K83540









### 慈母教導以事業為重

#### 乖女甘揮慧劍斬情絲

何莉莉，最近演得最成功，可說是「斬情絲」的化身。她與張沖的「愛河覆舟」，在影壇上，可說是「斬情絲」的化身。...

### 女俠丁紅騎着脾氣馬

#### 一個不留神跌傷腰腿

丁紅日前在深水埗，因騎馬不慎，跌傷腰腿。據悉，丁紅在拍戲時，因馬匹失控，導致受傷。...

### 傳馬寶霞下月返港

#### 部份團員曾要加薪

馬寶霞將於下月返回香港。據悉，其部分團員曾提出加薪要求，但尚未達成協議。...

### 青年越劇團

#### 折子戲精彩

青年越劇團近日演出多齣精彩折子戲，深受觀眾喜愛。...

### 大俠復仇記

#### 五院今上映

大俠復仇記將於今日在五院上映。該片由多位知名演員主演，情節動人。...



### 羅劍郎得意紐約

#### 明天轉往三藩市

羅劍郎在紐約演出獲得巨大成功，將於明日轉往三藩市繼續演出。...

### Believe It or Not!

Advertisement for a magic show or performance, featuring a person in a suit and top hat.

### 樂帝將赴台

#### 作定居打算

樂帝將前往台灣，並有定居的打算。...

### 國泰發動龐大發行攻勢

#### 海外將繼天之驕女推出

國泰公司發動龐大發行攻勢，海外將推出天之驕女系列。...



### 白雲鵝

Advertisement for a product or service, featuring a person in a suit.

### 中華攝影學會舉辦

#### 芭蕾舞專題比賽

中華攝影學會舉辦芭蕾舞專題比賽，歡迎各界參加。...

### 出版消息

Various book release announcements and information.



### 何思道長

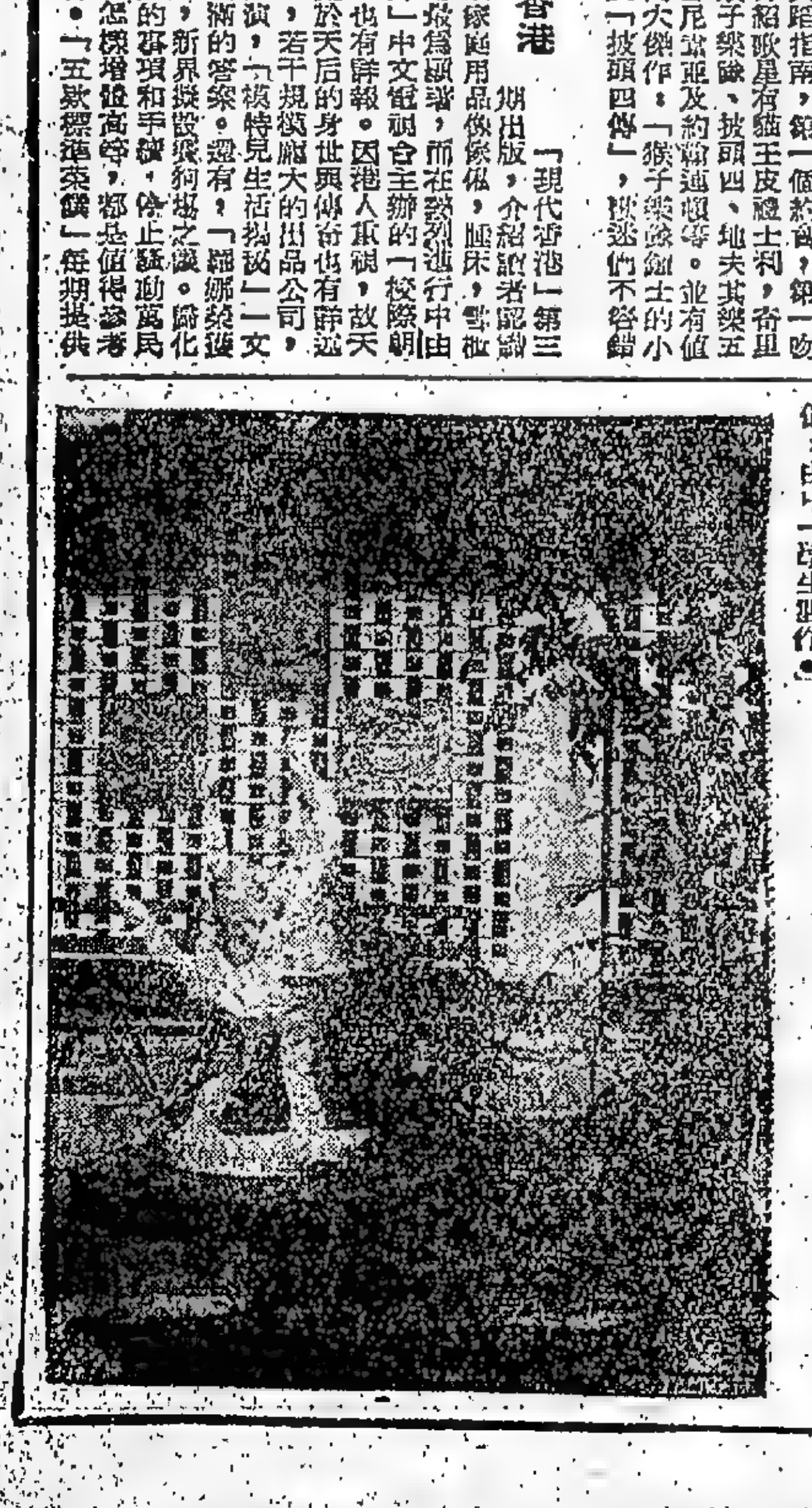
Advertisement for a person or service, featuring a person in a suit.

### 學中官灣管

Advertisement for a school or educational institution.

### 感恩崇拜暨聖餐禮

Announcement for a religious service or event.





# 其中會考地理科卷一試題

## GEOGRAPHY

### PAPER 1

Time allowed - Two hours

Answer FOUR questions: Question 1 in Section A and any THREE questions from Section B. Sketch maps and diagrams should be drawn wherever they serve to illustrate an answer.

#### SECTION A

With reference to the colour map extract, answer the following:-

- Name THREE physical features found off the northern shore of High Island (Leung Shuen Wan Chau) which are represented by conventional signs on the map. (3 marks)
- Describe in detail the physical characteristics of the coast between 306786 and 311772. (7 marks)
- What are the TWO main trends of the larger river valleys found in the area covered by the map? (2 marks)
- What is the main drainage pattern of the area? (1 mark)
- Find the average gradient of the stream which flows from 288604 eastwards to the sea. (2 marks)
- Give a reasoned account for the location of settlements in the area. (3 marks)

Please turn over.

#### SECTION B

Study the map of Asia (Fig. 1).

- On the map, mark and shade with a red pencil, the whole inland drainage area. (1 mark)
- In your answer book, give TWO reasons for the existence of this inland drainage area. (2 marks)
- On the map, mark and name an example of each of the following:
  - An old land block in West Asia.
  - A fold mountain in East Asia.
  - An intermont plateau in Central Asia.
  - An unfolded plain in North Asia.
- In your answer book, explain how each of these features has affected the communication of the area in which it is found. (4 marks)

The countries of Southeast Asia form a distinct geographical region.

- Name ONE country in Southeast Asia which is made up of islands and ONE country which is surrounded by land. (2 marks)
- What are the physical conditions which have restricted the development of overland communications in Southeast Asia? (2 marks)
- Some inland areas of the region are inhabited by shifting cultivators. Explain the term "shifting cultivator". (2 marks)
- Most of the big ports of the region are also centres of industry. What common factors have accounted for this? (2 marks)

Study Fig. 2 which shows a part of India. Imagine yourself on a tour in July, taking the route from 1 to 4 by rail and from 4 to 1 by boat. Report on the following geographical features:-

- In detail, the relief features you have traversed;
- the type of vegetation found in areas A, B, C, D and E;
- the name and the chief function of each of the towns numbered 1 to 4.

Write the letter preceding the term or phrase that best completes each statement:-

(3)

Refer to Fig. 3 which shows part of the Yangtze River with three of its tributaries.

- On the map, mark the extent of the Basin, the Gorge and the Plain.
- In your answer book, give an explanatory account of the flow of the Yangtze River at the three sections mentioned in (a).
- The annual range of temperature is  $2^{\circ}\text{C}$  ( $37^{\circ}\text{F}$ ) at X (elevation 500 feet) and  $7.1^{\circ}\text{C}$  ( $45^{\circ}\text{F}$ ) at Y (elevation 121 feet) although both places lie approximately on the same latitude and have a warm climate. Account for the difference in the temperature range between the two places.

"Seventy-five per cent of all Koreans live on the soil, while ten to fifteen per cent more depend indirectly on agriculture. There is little profit to most people from mining, forestry, or industry." (Cressney, 1963). With reference to the statement above, attempt the following:-

- Draw a large sketch map of the Korean Peninsula to show its physical and climatic background to agriculture by indicating:
  - the lowlands which can be cultivated;
  - the direction of the chief rain-bearing winds;
  - the  $0^{\circ}\text{C}$  ( $32^{\circ}\text{F}$ ) isotherm in January.
- What are the methods of farming made necessary by such a background?
- Name TWO occupations in Korea which are connected with agriculture.
- Write an account of the mineral products and the forest reserve of Korea, giving reasons why there is little profit from mining and forestry.

From a census taken in 1962, the population of the ten largest towns in Japan was as follows:-

Town	(in thousands)
Tokyo	10,003
Osaka	3,151
Nagoya	2,693
Yokohama	2,514
Kyoto	1,309
Kobe	1,165
Kawasaki	725
Fukuoka	712
Sapporo	641
Hiroshima	477

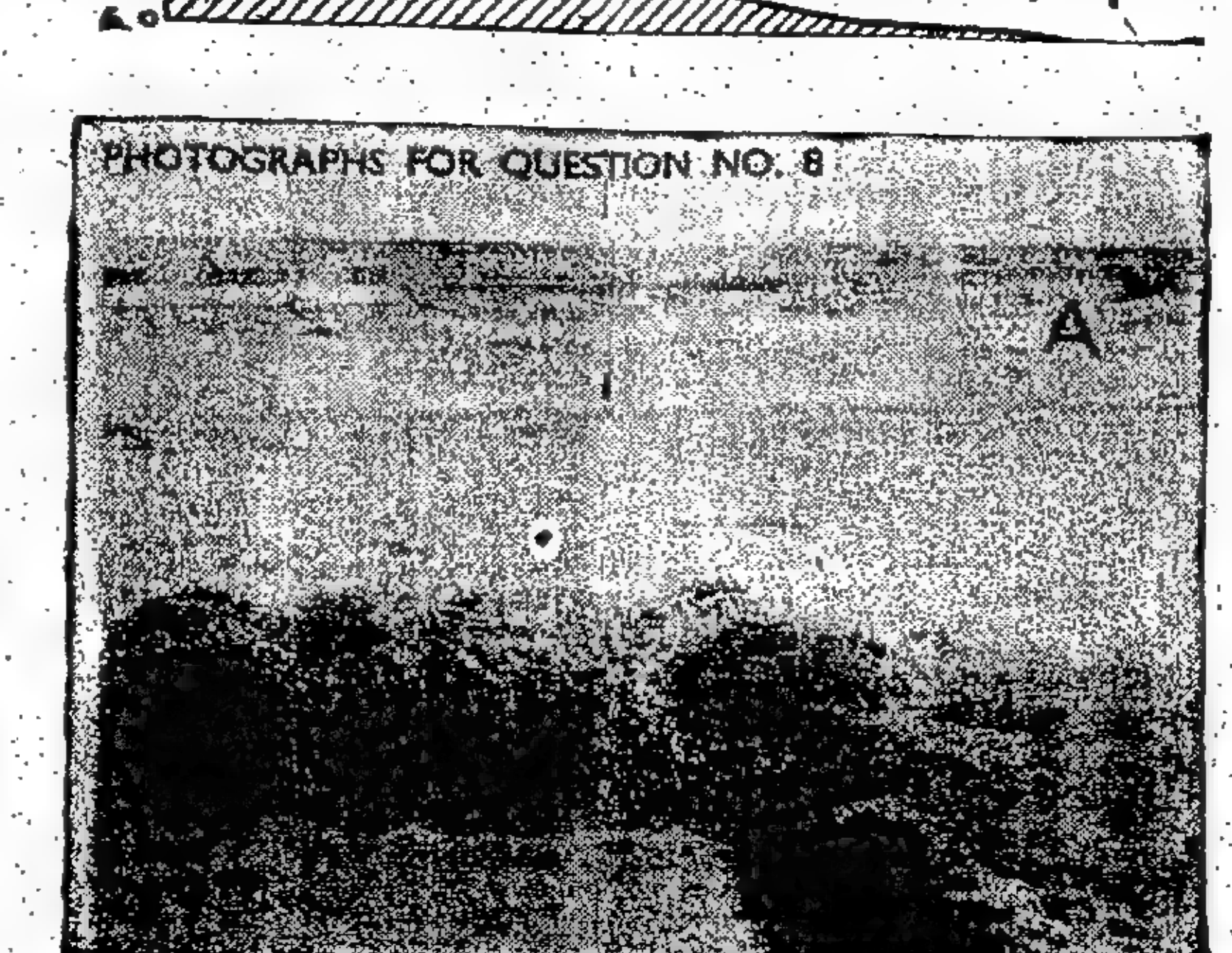
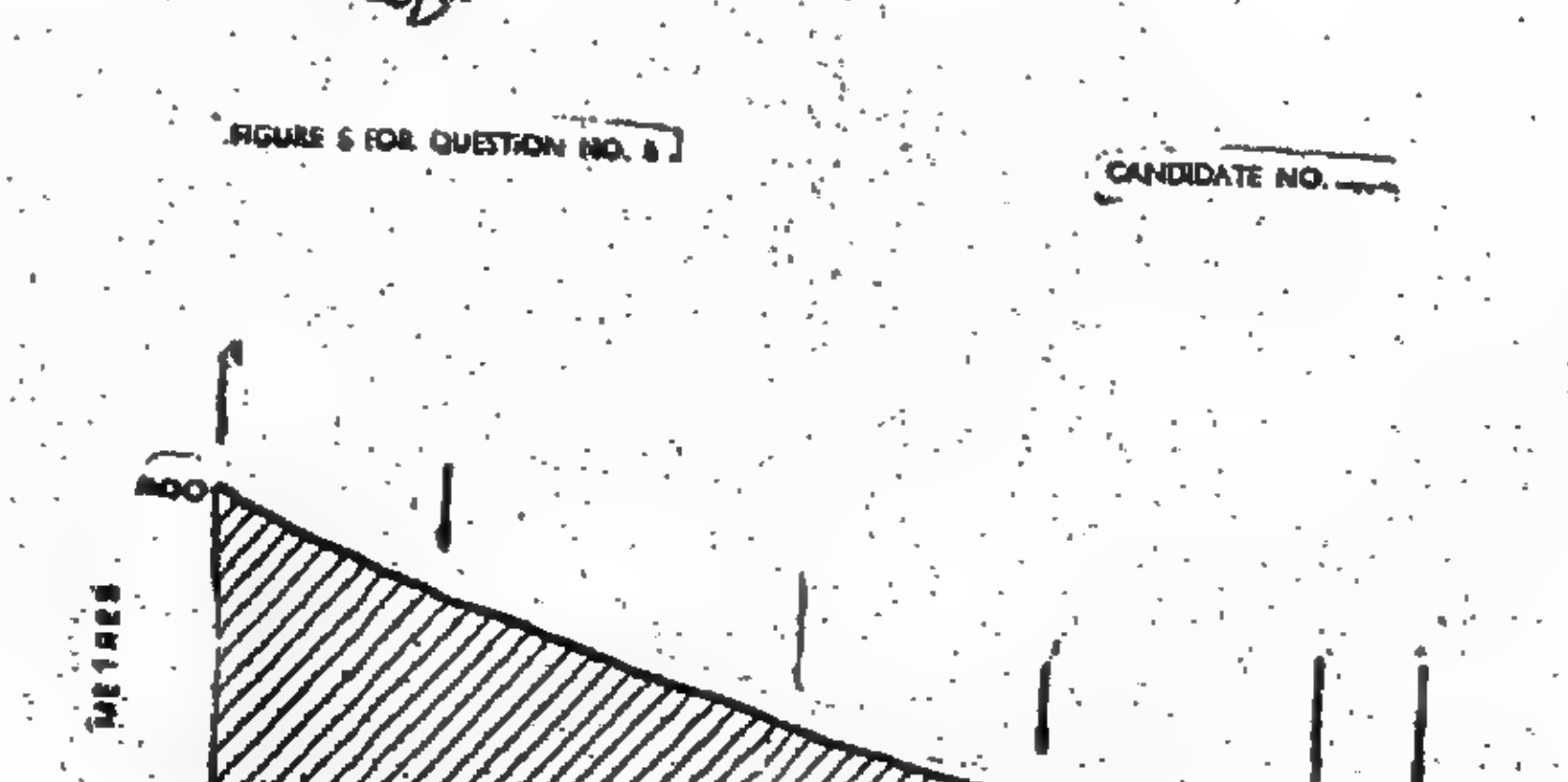
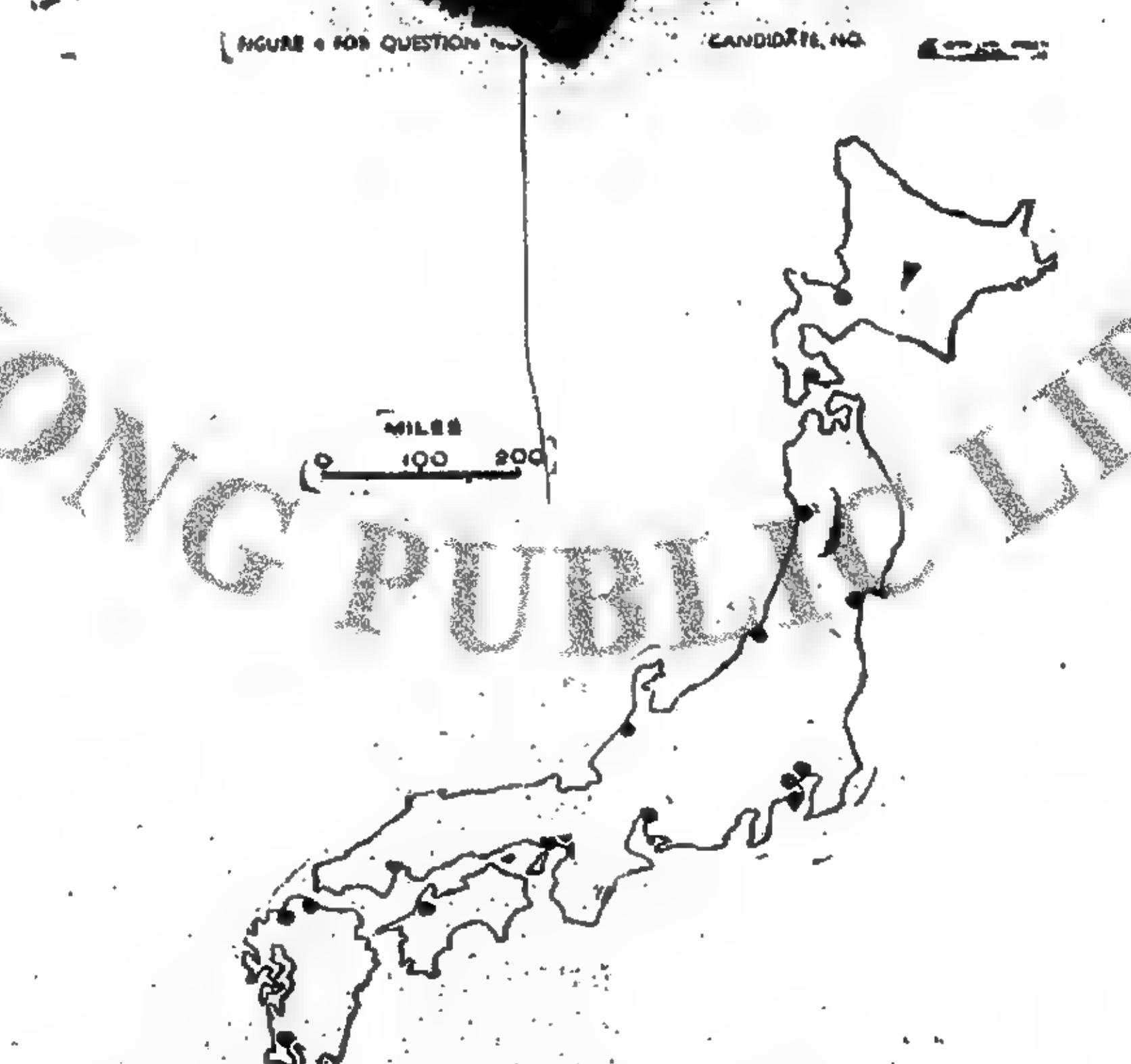
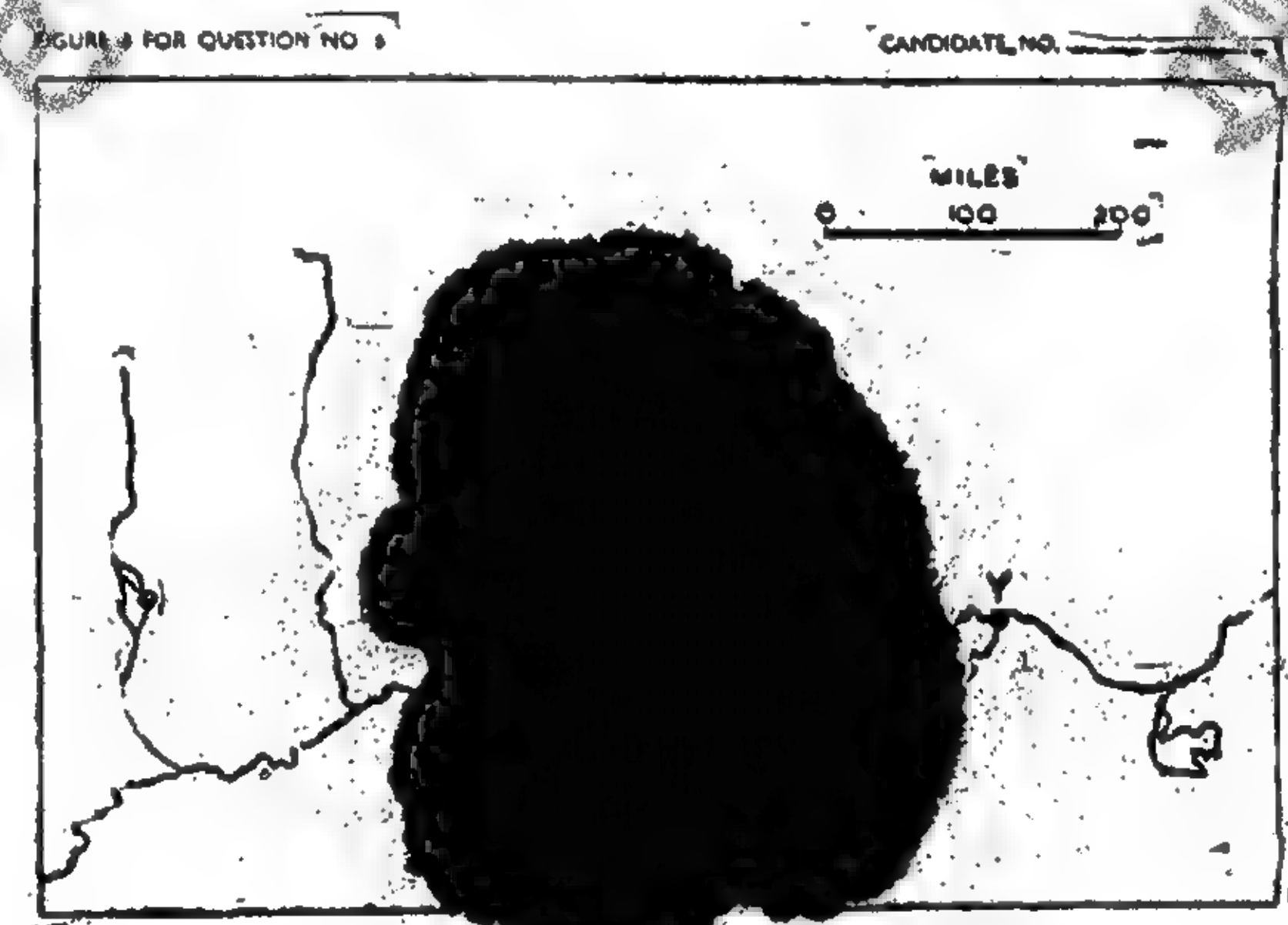
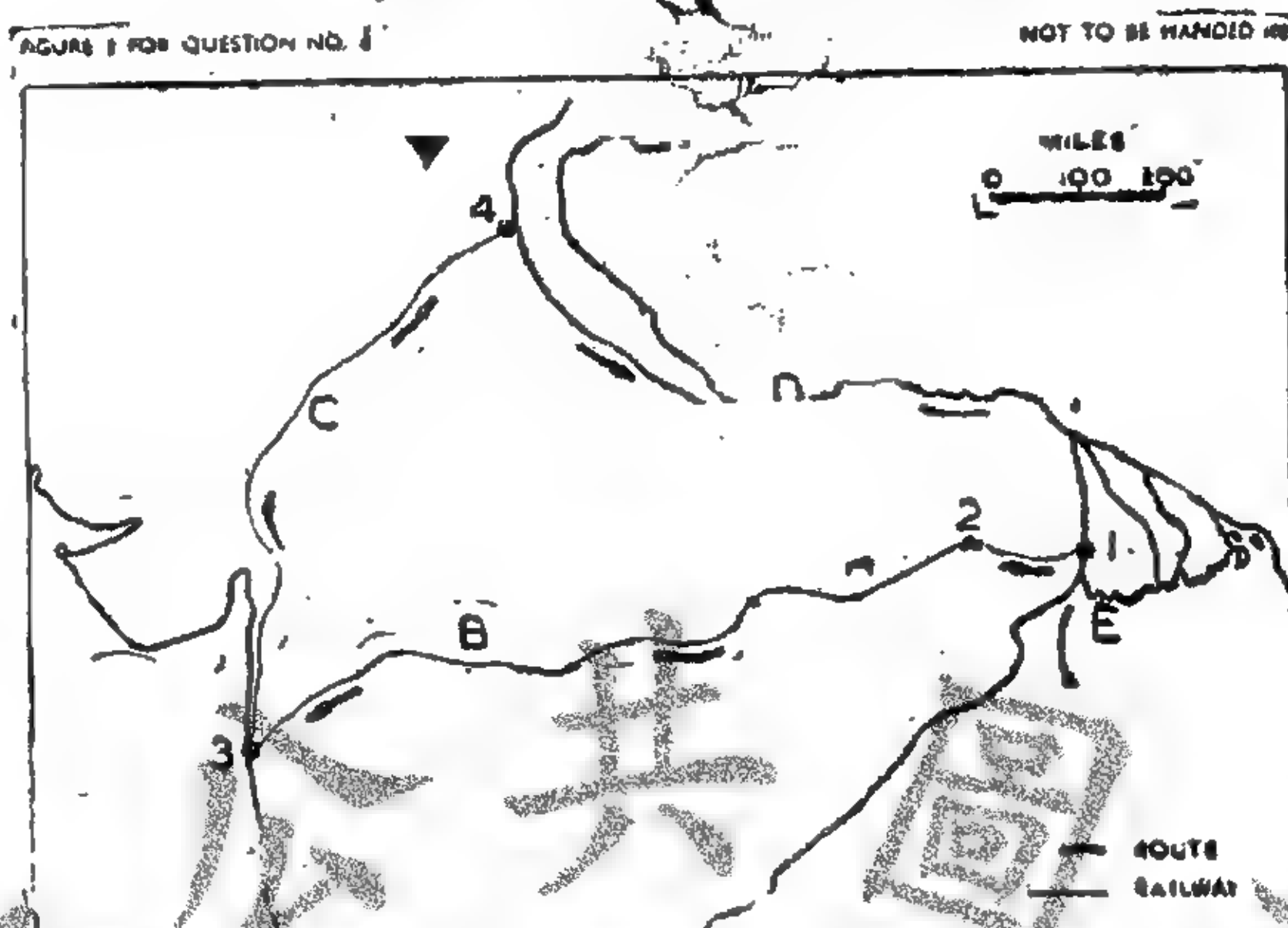
Please turn over.

- Pick out the towns with over one million people and on the map of Japan provided (Fig. 4) print their names next to the appropriate dots distinctly.
- Give the geographical reasons for each a high density of population in the towns you have picked out in (a). Quoting specific examples wherever possible.
- In your answer book, draw a labelled sketch map to show how the site and the position have contributed to the importance of the largest town in Japan.

Study carefully the four photographs A, B, C, and D which show different parts of Hong Kong and the New Territories.

- Identify the FOUR types of land use shown in the photographs.

- What use is made of each type?
- Name TWO other types of land use which help to conserve water and soil.
- Name ONE type of land use found in the Colony which is entirely valueless. Explain why.
- On the diagrammatical section provided in Fig. 5, label the arrows to show a generalized pattern of land use in the New Territories.



## 育教僑華

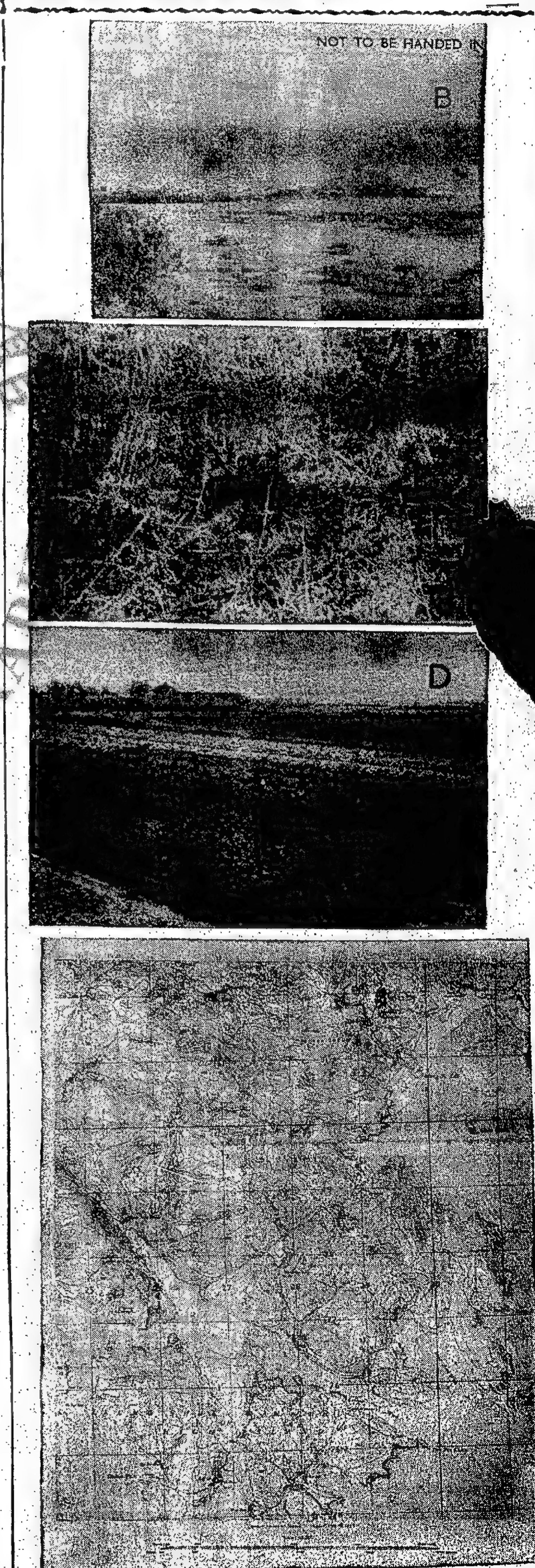
### 中學會考試題洩漏事件 使會考生今後 對會考無信心

讀者對會考委員會提出三項  
問題 請予解釋

【本報訊】中學會考委員會，最近受僑界及僑生家長之熱烈歡迎，並獲僑界及僑生家長之熱烈支持，使會考委員會之工作，得以順利進行。最近，會考委員會之工作，又獲得僑界及僑生家長之熱烈支持，使會考委員會之工作，得以順利進行。

僑生家長對會考委員會之工作，一向非常關心。最近，會考委員會之工作，又獲得僑界及僑生家長之熱烈支持，使會考委員會之工作，得以順利進行。

僑生家長對會考委員會之工作，一向非常關心。最近，會考委員會之工作，又獲得僑界及僑生家長之熱烈支持，使會考委員會之工作，得以順利進行。





# 育教僑華

## 英中會考物理科答案 (續)

HONG KONG ENGLISH SCHOOL CERTIFICATE EXAM, 1967.  
Suggested Answers to Physics.

### Section C.

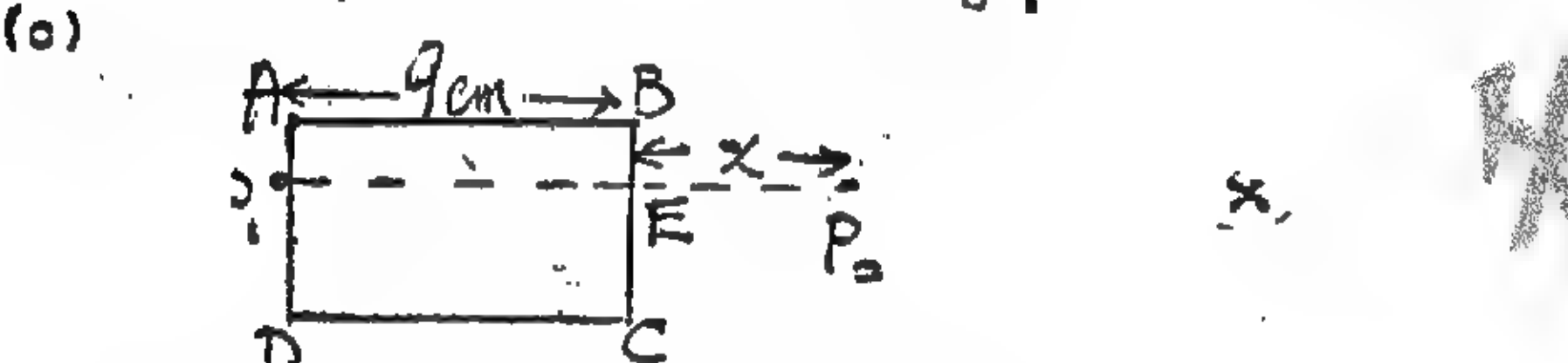
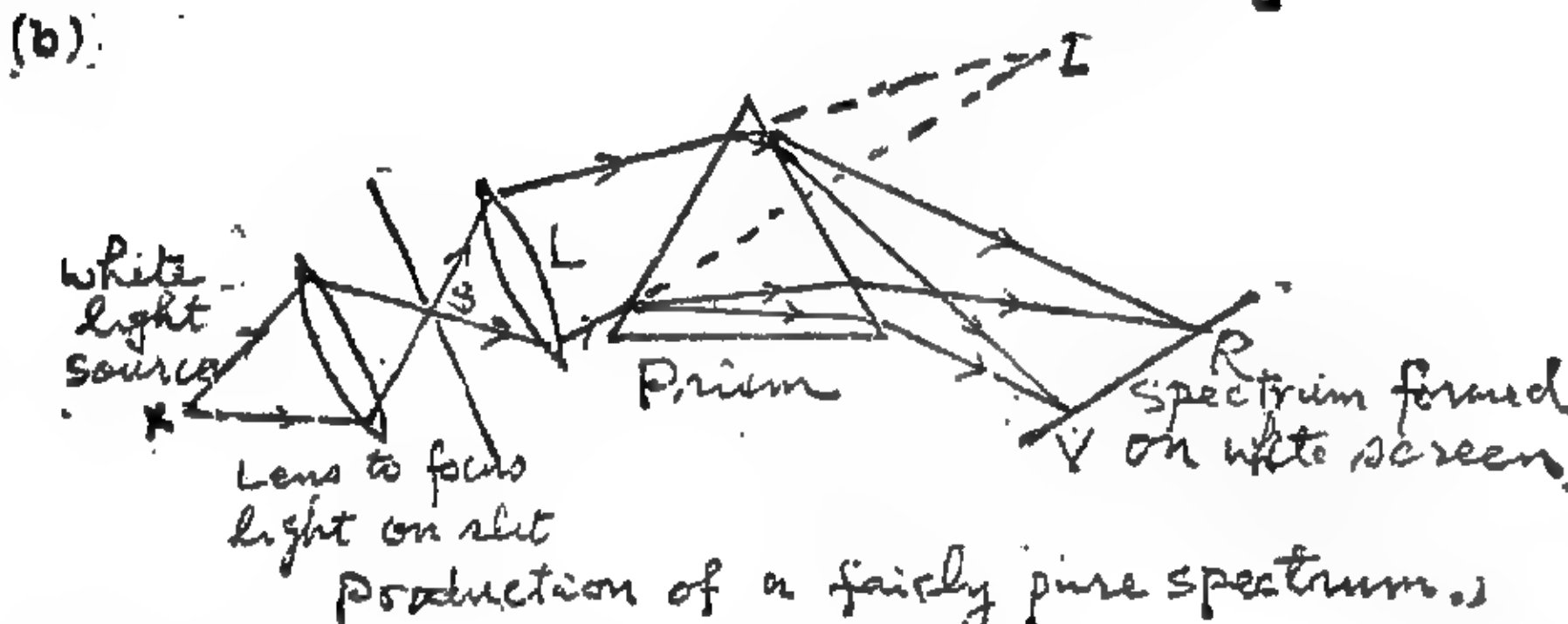
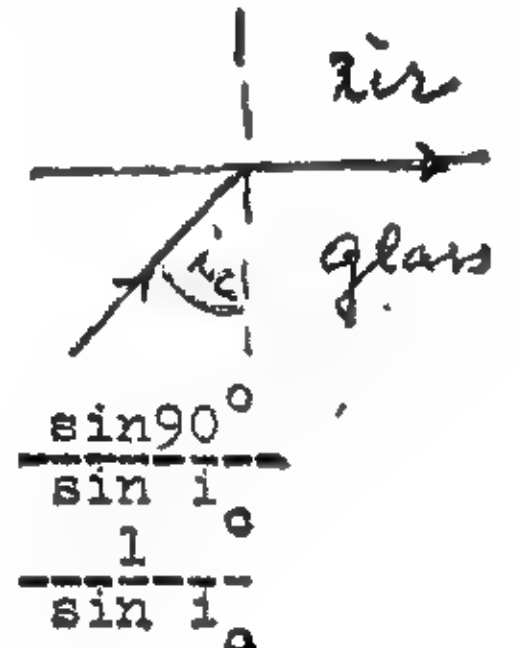
7(a)(i) Snell's Law: When a ray of light passes from one medium to another the ratio of the sine of the angle of incidence in the first medium to the sine of the angle of refraction in the second medium is a constant for any given pair of media.

(ii) Consider a ray passing from a medium to a less dense medium with a small angle of incidence. The refracted ray is diverged from the normal. If the angle of incidence is gradually increased until for a certain critical angle of incidence, the angle of refraction is just  $90^\circ$ . Let  $i_c$  be the critical angle. By Snell's Law

$$n = \frac{\sin i}{\sin r}$$

where  $n$  is the refractive index from air to a particular medium.

Since  $r = 90^\circ$  when  $i = i_c$ ,  $n = \frac{\sin 90^\circ}{\sin i_c} = \frac{1}{\sin i_c}$



Join  $P_1P_2$  cutting BC at E. Let  $P_1E = x$  cm.  $P_1E$  is the apparent thickness of the block of glass.  $P_1P_2$  is the real thickness.

From refractive index =  $\frac{\text{Real thickness}}{\text{Apparent thickness}}$

$$1.5 = \frac{9}{x}$$

$$x = 6 \text{ cm.}$$

Answer: The distance between  $P_1$  and  $P_2$  is 6 cm.

(d) As shown in the diagram, PQ is an incident ray through the centre of a circular glass disc composed of two similar semi-circular glass blocks with a very narrow air space in between. Starting at  $50^\circ$  the combination is rotated in the clockwise direction. Let  $XY$  be the normal, i.e. the straight line perpendicular to the plane edges through the centre. Then the angle of incidence will be  $90^\circ - A$ . If this angle is smaller than the critical angle, the ray will emerge into the air space

at an angle  $r$  to the normal. Then angle  $r$  will be the incident angle of the ray into the other glass block. Owing to the fact that the light rays are reversible, the angle of refraction in the second glass block will be  $90^\circ - A$  which is the angle of incidence in the first glass block. Since the air space is very narrow, we can assume that there is no displacement between PQ and XY. Therefore, PQXY is a straight line. Now we continue rotating A to such a position that  $90^\circ - A$  is greater than the critical angle, total reflection occurs, the ray bends along the air space. This value of  $A$  lies between  $90^\circ$  and  $180^\circ$ . Suppose the total reflection occurs at an angle of incidence  $\theta$  which is above the line PQXY. (Fig. 2) Continuing rotating for further  $96^\circ$  and the ray emerges again along XY. This means that the critical angle  $\theta$  is now below PQXY (Fig. 3). Comparing Fig. 2 and Fig. 3, we find that

$$2(90^\circ - \theta) = 96^\circ$$

$$\text{or } \theta = 42^\circ$$

$$\text{refractive index of glass} = n = \frac{1}{\sin \theta}$$

$$n = \frac{1}{\sin 42^\circ}$$

$$= \frac{1}{\cos 48^\circ}$$

$$= 1.5$$

Fig (3)

Fig (2)

8(a)(i) T is not affected by a strong wind blowing

- (ii) T is not affected by a strong wind blowing at right angles to the line AB.
- (iii) T is not affected by an increase in the frequency of the sound.
- (iv) T becomes smaller by an increase in the temperature of the air because the velocity of sound increases.

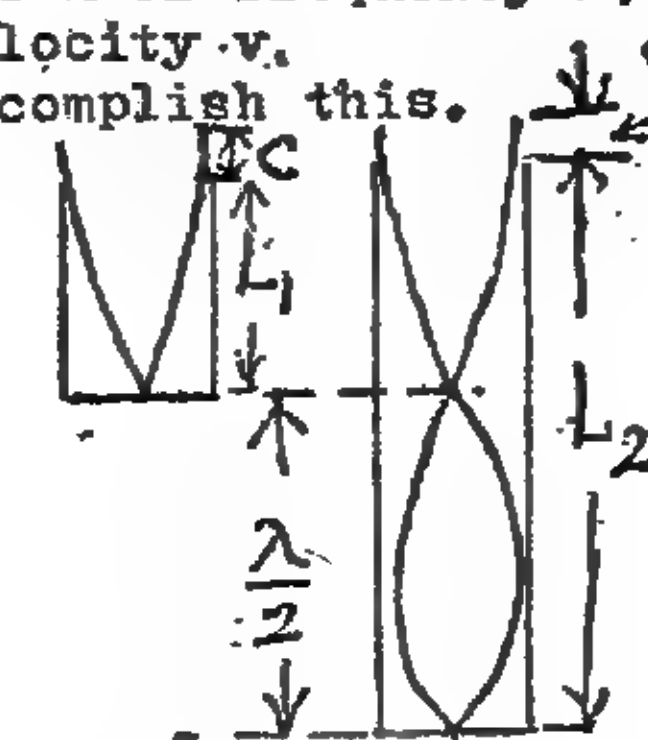
(b) The velocity of sound is given by the formula  $v = f\lambda$

If we can find the wavelength  $\lambda$  of the sound wave emitted by a standard tuning fork of frequency  $f$ , we may easily calculate the velocity  $v$ .

We use a resonance tube to accomplish this. In the first position of resonance the length of the tube is  $\lambda/4$ . But the antinode at the top does not coincide exactly with the top of the tube as shown in the diagram. This is called the end correction. To eliminate this, we can measure a second position of resonance. We eliminate the end correction by subtracting one from the other.

Length of tube for 1st position of resonance  $L_1$  cm.

Length of tube for 2nd position of resonance  $L_2$  cm.



$$\text{then } \frac{\lambda}{4} = L_1 + c \dots \dots \dots (1)$$

$$\text{and } \frac{3\lambda}{4} = L_2 + c \dots \dots \dots (2)$$

$$(2) - (1) \quad \frac{3\lambda}{4} - \frac{\lambda}{4} = L_2 - L_1$$

$$\therefore \lambda = 2(L_2 - L_1)$$

$$v = f\lambda$$

$$v = 2f(L_2 - L_1)$$

(c) Let  $x$  yds. be the distance between the man and cliff originally,  $v$  be the velocity of sound. Then from the first echo

$$2.5v = 2x \dots \dots \dots (1)$$

$$\text{from the second echo}$$

$$3.7v = 2(x + 220) \dots \dots \dots (2)$$

$$\text{put (1) into (2)}$$

$$3.7v = 2.5v + 440$$

$$v = \frac{440}{3.7 - 2.5} \text{ yds./sec.}$$

$$(ii) x = \frac{2.5v}{2} = 1100 \text{ ft./sec.}$$

$$= 1375 \text{ yds.}$$

Answer: (i) The velocity of sound in air is 1100 ft. per sec.

(ii) The original distance of the man from the cliff is 1375 yds.

(d)(i) Tone or quality depends on the waveform and overtones.

(ii) Pitch depends on the frequency.

(iii) Loudness depends on the amplitude.

(e) Let  $n$  be the frequency of wire A.

$n_a$  be the frequency of wire A.

$l_a$  be the length of wire A.

$l_b$  be the length of wire B.

$m_a$  be the mass per unit length of wire A.

$m_b$  be the mass per unit length of wire B.

$T_a$  be the tension of wire A.

$T_b$  be the tension of wire B.

$d_a$  be the diameter of wire A.

$d_b$  be the diameter of wire B.

$k$  is a constant.

Since wires A and B are made of the same material, the density of them are the same.

$$\frac{m_a}{d_a^2} = \frac{m_b}{d_b^2}$$

$$\text{From } n = \frac{k}{l} \sqrt{\frac{T}{m}} \quad \therefore T = n^2 \left( \frac{l}{k} \right)^2 m$$

$$\frac{m_a}{d_a^2} = \left( \frac{n_a}{n_b} \right)^2 \left( \frac{l_a}{l_b} \right)^2 \frac{m_b}{d_b^2}$$

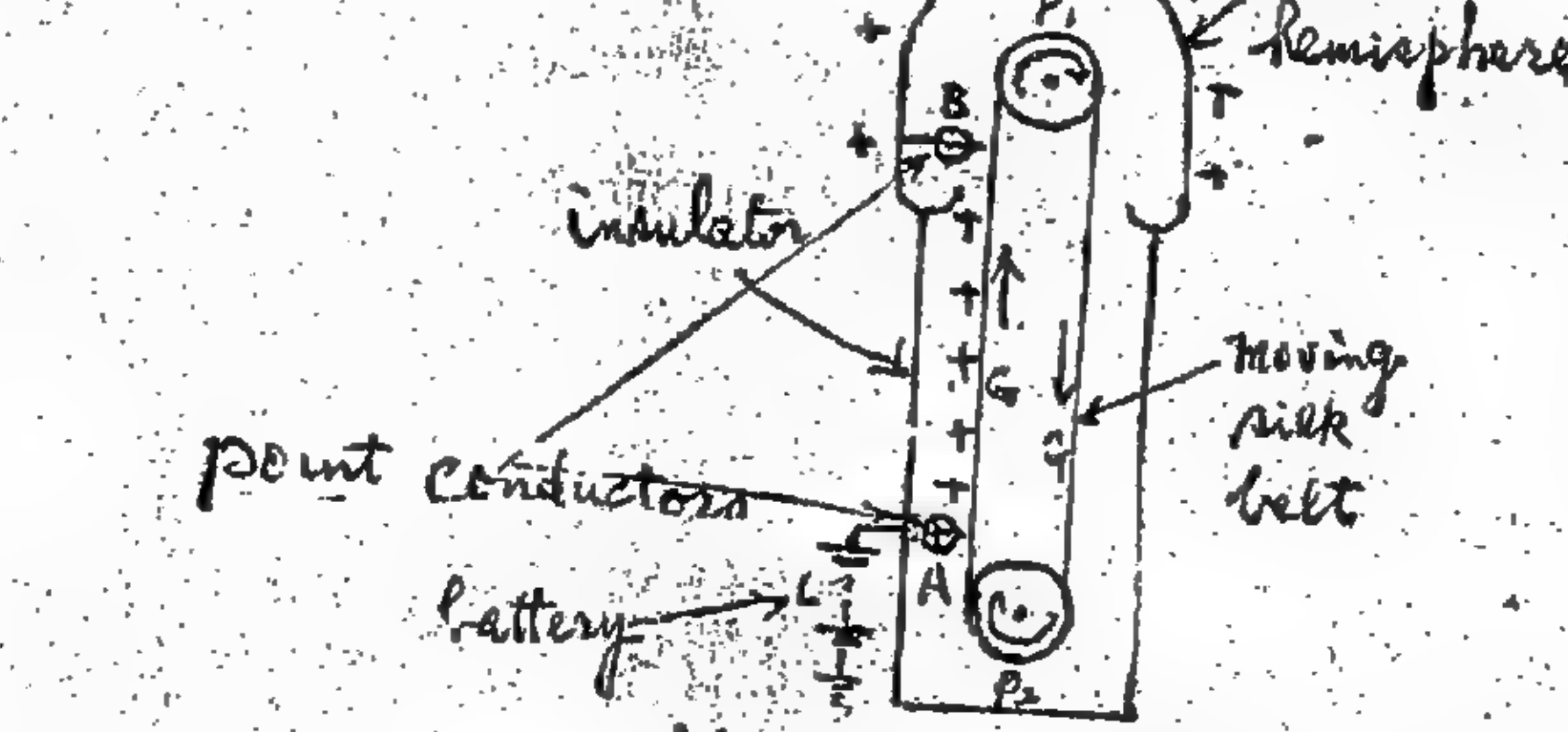
$$= \left( \frac{1}{2} \right)^2 \left( \frac{1}{2} \right)^2 \left( \frac{1}{1} \right)^2$$

$$= \frac{1}{4}$$

Answer: The ratio of the tensions in A and B is 1 : 4.

### Section D.

9(a)

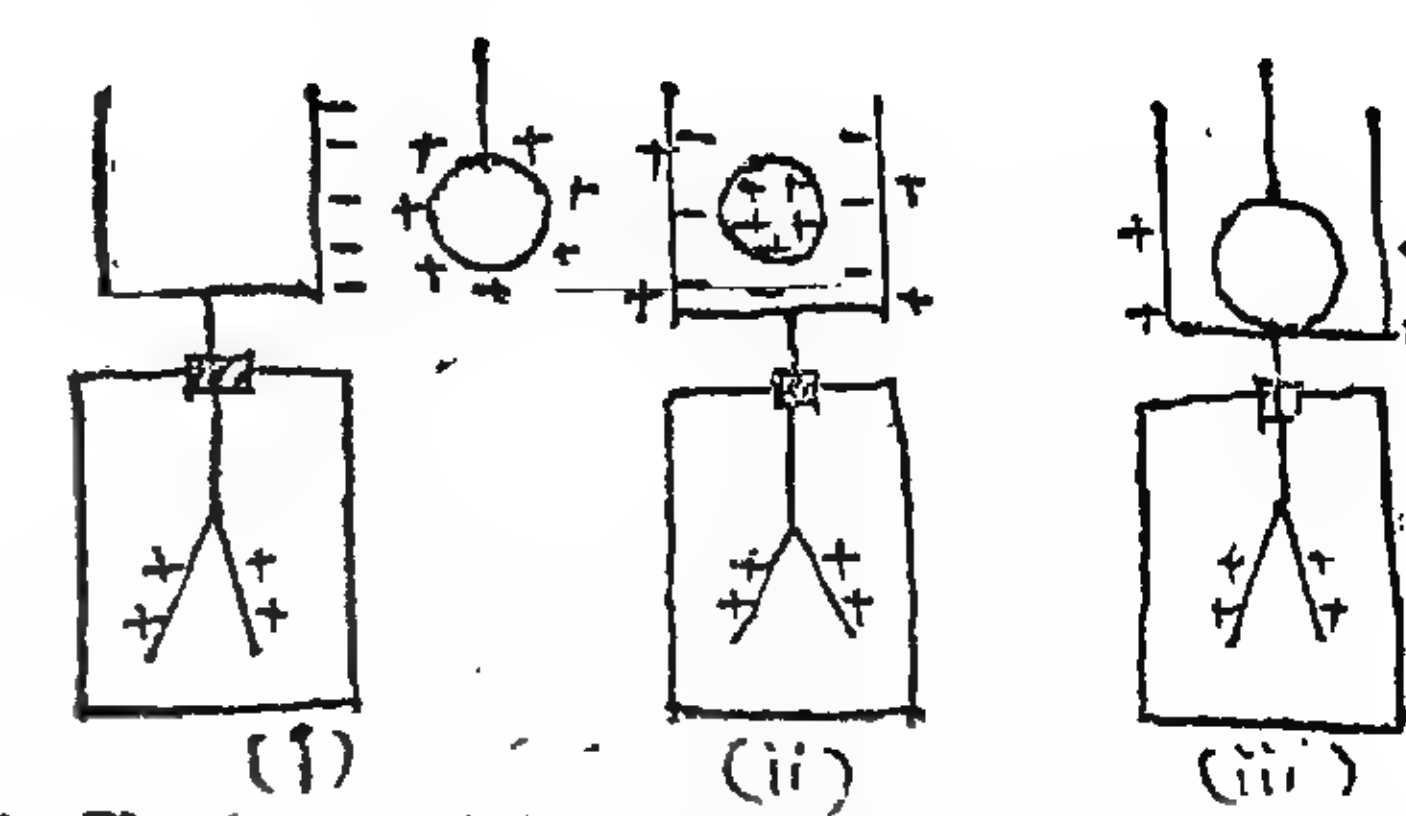


Van de Graaff generator.

(b)(i) When a pin is put upside down on the upper terminal of the Van de Graaff generator, all the charges on the metal hemisphere will accumulate at the point of the pin, because charge is mostly concentrated at places where the surface is sharply curved. If the charge continues to accumulate, there will even be a electric wind away from the point. The positive charge is sprayed off quickly.

(ii) If the upper terminal of the generator was dusted with lycopodium powder, the powder was attracted to the hemispherical metal terminal because the powder was induced a negative charge.

(c)



(d) By Fleming's right hand rule, a magnetic field is formed such that the magnetic flux passes from the bottom to the top inside the coil and back to the bottom from outside of the coil. The magnetic north pole was in the bottom of the coil while the magnetic south pole was at the top of the coil. Since the needle is unmagnetised originally and is placed at the centre inside the coil, the position of the needle is unchanged. When the current is on, the steel needle is magnetised and the surface of the needle below the coil or facing the ground becomes south whereas the surface above becomes north. When the current is switched off the magnetism remains in the needle and the position of the needle is such that the north pole surface points to south and vice versa.

10(a)(i) Ohm's Law: The current passing through a wire at constant temperature is proportional to the potential difference between its ends.

We may write, Potential difference = Resistance

current

(ii)  $I_1, R_1$  and  $I_2, R_2$  are two resistors in parallel. Suppose the total current is  $I$  amperes and the current passing through  $R_1$  is  $I_1 = \frac{V}{R_1}$ , and the current passing through  $R_2$  is  $I_2 = \frac{V}{R_2}$ , where  $V$  is the potential difference across the circuit.

Then  $I = I_1 + I_2$ , or  $\frac{V}{R} = \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2}$

Where  $R$  is the combined resistance.

$$\therefore \frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

$$\text{Solving for } R, R = \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

(b)  $I = 15 \text{ mA}$

$V = 75 \text{ mV}$

$R = \text{resistance of the meter.}$

$$\therefore R = \frac{V}{I} = \frac{75}{15} = 5 \text{ ohms.}$$

If the meter is to be modified to give full deflection for a current of 1.5 A, we have to use a shunt in parallel with the meter. The current passing through the shunt is

$$1.5 - 0.015 = 1.485 \text{ amp.}$$

Remembering that the potential difference  $V$  across each is the same.

$$\therefore \text{for the milliammeter } V = 0.015 \times 5 \dots (1)$$

$$V = 1.485 \times R \dots (2)$$

$$(1) = (2) \quad 1.485R = 0.015 \times 5$$

$$R = 0.0505 \text{ ohm.}$$

Answer: The resistance of the meter is 5 ohms. The shunt is 0.0505 ohm so as to give full scale deflection for a current of 1.5 A.

(c) Resultant resistance =  $15 + 10 + \frac{10 \times 10}{10 + 10}$

$$= 200$$

$\therefore$  Current passing through the milliammeter =  $V/R$

$$= \frac{2}{200}$$

$$= 0.01 \text{ amp.}$$

$$= 10 \text{ (A.)}$$

Reading in the millivoltmeter

$$= 0.01 \times \frac{10 \times 10}{10 + 10}$$

$$= 0.05 \text{ V.}$$

$$= 50 \text{ mV.}$$

Answer: The reading of the milliammeter is 10 mA. The reading of the millivoltmeter is 50 mV.

(d) Current flowing through the resistance =  $5/3 \text{ amp.}$

Since each cell consumes

17 gms. of zinc, and the potential difference of each Leclanche cell is 1.5 V, there are two cells in series.

Total mass of zinc consumed =  $17 \times 2 = 34 \text{ gms.}$

$$E.c.e. = 0.00034 \text{ gms/coulomb.}$$

From Faraday's law of electrolysis,

$$E.c.e. = \frac{M}{It} \quad \text{For each cell.}$$

$$\therefore t = \frac{M}{I \times E.c.e.}$$

$$= \frac{34}{\frac{5}{3} \times 0.00034} \text{ sec.}$$

$$= 3 \times 10^4 \text{ sec.}$$

$$= 8 \text{ hr. } 2 \text{ min.}$$

Answer: The time required is 8 hr. 2 min.

### Appendix.

#### Section B.

2(c)(iii) The mechanical advantage of this pulley system is  $6 \times 33\frac{1}{3}\% = 2$

$$\text{Effort} = \frac{200}{2}$$

$$= 100 \text{ lbs.}$$

Answer: The effort required to lift a load of 200 lbs. is 100 lbs.

End



[illegible][illegible]

**康樂家庭**

**第二屆少年德育運動**

**暑期活動項目**

分爲訓練班及夏令會  
日來索取報名表者衆

.....  
.....

要有射劍的實效。

進行日光浴的時候，最好是上午或下午六點剛升起或下山的時候，因為這時候陽光柔和，沒有紫外線之害，而且，有雲霧遮蔽，進行日光浴，也不會曬傷皮膚。中午及下午陽光強烈，中山的時候，不適宜工作。(金)

光浴，烈日炎炎，很容易將皮膚灼傷。日光射入人體的皮膚，是現代健康界公認的，如沒有辦法進行日光浴，可以使用人造太陽燈，也可以使人體感到舒適。一燈可吊幾盞，以代替日光浴及紫外線的時候，不適宜工作。(金)

號〇五二九第

兒童美術

安香

# 多過一個孩子的父母

對第一個孩子特別關心，而另一個則少注意所引起的妒忌和嫉妒現象，是相當普遍於家庭現象，也是相當嚴重的現象。

由藝術工作所引起之嚴重性，從下面的一個個案研究，即可清楚明白。

那女孩很有天賦，那男孩子則平常。那女孩是家中最小的兒；那男孩子卻不滿意。那女孩對家庭付得很好。那個家庭對他的姊妹和兄弟都有切實子，就利用那姊妹的姊妹。第一組小孩被安排在表現的方式，那男孩子就感到他的壓克力運用。他「知道」他，就可以得到父母的注意，好假使姊妹用同樣的方式所得的一樣。那個男孩子就愈來愈進入一種和他的母親談話不一樣的發現方法裏去。他愈發像在同一個他看不明白的語言去談話。因而他的姊妹就重新形影和重新思想而快活，他成爲了沙龍的父親。而因此引起了她重新自己的生涯。所以，那個男孩子就愈來愈喜歡起，在心智上和情緒上振作起來，他開始了，他就把自己自己的存在，不明不白的突起（最高度），他的母親從發現他的原因，一個男孩子也就覺得他漸漸地向內而與他姊妹的家人相離。

在這次藝術的指導下，他的父母就發現他去創造。他覺得每一個藝術工作的時刻，就說他那天去工作，去這一個孩子的生活，他以前是未曾利用的。他們對這項工作的觀察的觀察，這個男回到他自己自己的一項重要要素了。因為他的姊妹主要是因爲，以他自己在自己的創造中而得到自己的東西。而他父母也因了，所以他的兩個孩子的繪畫和泥塑工作給予同等份的愉快。他母親的接觸，對兩個孩子的繪畫和泥塑工作給予同等份的愉快。只有他自己自己的創造，找回了自信，就因為那孩子就愈來愈快活。只有他的母親和不安停下來了，他此彼大的轉變了。那被父母的對他的鼓勵的鼓勵（大約進行了七個月才成功），就學得了正確的創造一個孩子的大量的方法。

麗聲·皇后·皇都  
下週獻映

龍遊堡古

大場面  
大戰鬥

出入虎穴  
龍潭顯威  
風天牢  
比武  
諸侯合  
兵勤王  
攻城

明星影片公司

斯尼和路迪

假戲真作







這項運輸工作，已於今年遷往的地爲歐洲鹿特丹。

邊維達  
到港四日

(船名)	(西名)	(往何處)	(日期)	(公司)
普羅林	PRES. POLK	美國	廿一	順順
大雲石	TAIPOOSEK	新加坡庇能	廿一	結昌
東方皇后	ORIENTAL QUEEN	美國	廿一	昌興
麥麥士	P. PRES. MAGSAYSA	美國	廿一	豐興
隆隆	NAGASAKI MARU	美國	廿一	三和
羅德	WASHINGTON	加美	廿一	大信
大利安	TRIAON	歐洲	廿一	太平
東方皇后	ORIENTAL QUEEN	紐約士頓	廿一	大港
慶慶	LOJMEDON	巴拿馬紐約	廿一	平野
明達山丸	MAJYUSAN MARU	新西蘭	廿一	三信
陽光丸	YOKO MARU	紐約	廿一	成德
福昌	FAUSKANGER	紐約	廿一	通太
方加士泰	NECKERSTLIN	歐洲	廿一	太捷
永聯	WING LUEN	西貢	廿一	成德
柏國加士	PATROCLUS	物物	廿一	太捷
丹麥德	DENBIGHSHIRE	歐洲	廿一	太捷
維達丸	SETTSU MARU	歐洲	廿一	太捷
山胡丸	YAMAKIKU MARU	溫哥華美國	廿一	茂日
淺岡丸	ASAMA MARU	日本拿大湖	廿一	茂日
亨夫利	PRES. CLEVELAND	美國	廿二	結昌
士打	STRAAT TOWA	西南非	廿二	德捷
海星	HOI WING	星洲庇能	廿二	順順
海興	HAI HONG	曼谷	廿二	多利
海廣	KWANGTUNG	新西蘭	廿二	太平
海星	SIPSAH	日本	廿二	太平
德寶	TABOA	日本	廿二	順順
愛華士	EFFIE MAERSK	南非	廿二	順順
芝榮	CHEFOO	新嘉坡內海	廿三	昌成
夏威夷	HAWAII	美國	廿三	太捷
李連	QIRINALA	日國	廿三	太捷
愛華士	EFFIE MADRSK	歐洲	廿三	和成
聖安士	SANTA CONSTANCE	美國	廿四	和成
天武士	TENOS	波那	廿四	順太
清光丸	SEIKO MARU	小呂宋	廿四	順太
帝昌	TSINGTAO	澳洲	廿四	太捷
聯源	GLENALMOND	上海	廿四	太捷
奇英	PIONEER MYTH	英國	廿四	和成
時城丸	EASTERN MOON	澳洲	廿四	和成
時城丸	LWAKI MARU	澳洲	廿五	和成
匯田丸	WUOSUNG	澳洲	廿五	和成
匯田丸	SUMIDA MARU	英國	廿五	和成
亞拉美士	ARAMIS	加美	廿五	三行
阿明西	ORONSAR	東加	廿六	太捷
伊士	ESQUILINO	意大利	廿六	太捷
邊德	BENVALLA	意大	廿六	順太
邊德	HALLDIS	意大	廿六	順太
大德	THOMAS EVERETT	吉打吉打	廿六	順太
馬來	BRADY EVERETT	香港	廿六	順太
三德丸	MITAKE MARU	仰光	廿六	順太
阿拉斯加丸	ALASKA MARU	美國	廿六	順太
金獅	GOLDEN LION	新嘉坡	廿七	順太
高棉	CAMBODGE	暹羅	廿七	順太
高棉	VAUCULUB	暹羅	廿七	順太
高棉	HO SANG	暹羅	廿七	順太
達丸	DENMARK MARU	西南非	廿七	順太
三德丸	MIKUMO MARU	意大	廿七	順太

**印度船**  
**SHIPPING**

332	8.44	1
338	9.43	1
26	10.80	1
34	11.88	2
43	12.46	2
53	18.58	2
45	14.49	2
		2

(B) 逢星期一  
(S) 逢星期二

深圳至廣州  
深 圳 開  
) 下午12時

**印度船**  
**SHIPPING**

利永興  
大馬路二號

芬蘭  
HALLIDIS

德往  
島、周、巴、庇、  
吉美佛、吉打、仰光

六月九日開行  
六月七日開行  
六月八日開行

**印度船**  
**SHIPPING**

太  
青島  
直航  
布里斯本、雪梨、  
墨爾本、朗詩頓、  
愛德蒙頓  
六月四日開行

**印度船**  
**SHIPPING**

往紐約、紐域、波士頓、費城、波地摩、諾福克、查爾斯頓。

中區辦事處威成大廈五九號  
華人做貨街永樂街五號  
電話：(2) 6821-4861

新興行李志雄啓

**印度船**  
**SHIPPING**

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

**印度船**  
**SHIPPING**



### 港外綫輪開行時間表

#### 長洲綫

香港往長洲	長洲返香港
上午六時十五分	上午六時十五分
上午七時十五分	上午七時十五分
上午八時十五分	上午八時十五分
上午九時十五分	上午九時十五分
上午十時十五分	上午十時十五分
上午十一時十五分	上午十一時十五分
下午二時十五分	下午二時十五分
下午三時十五分	下午三時十五分
下午四時十五分	下午四時十五分
下午五時十五分	下午五時十五分
下午六時十五分	下午六時十五分
下午七時十五分	下午七時十五分
下午八時十五分	下午八時十五分
下午九時十五分	下午九時十五分
下午十時十五分	下午十時十五分
下午十一時十五分	下午十一時十五分

#### 茶灣、青衣綫

香港往茶灣、青衣	茶灣、青衣返香港
上午六時十五分	上午六時十五分
上午七時十五分	上午七時十五分
上午八時十五分	上午八時十五分
上午九時十五分	上午九時十五分
上午十時十五分	上午十時十五分
上午十一時十五分	上午十一時十五分
下午二時十五分	下午二時十五分
下午三時十五分	下午三時十五分
下午四時十五分	下午四時十五分
下午五時十五分	下午五時十五分
下午六時十五分	下午六時十五分
下午七時十五分	下午七時十五分
下午八時十五分	下午八時十五分
下午九時十五分	下午九時十五分
下午十時十五分	下午十時十五分
下午十一時十五分	下午十一時十五分

#### 大澳綫

香港往大澳	大澳返香港
上午六時十五分	上午六時十五分
上午七時十五分	上午七時十五分
上午八時十五分	上午八時十五分
上午九時十五分	上午九時十五分
上午十時十五分	上午十時十五分
上午十一時十五分	上午十一時十五分
下午二時十五分	下午二時十五分
下午三時十五分	下午三時十五分
下午四時十五分	下午四時十五分
下午五時十五分	下午五時十五分
下午六時十五分	下午六時十五分
下午七時十五分	下午七時十五分
下午八時十五分	下午八時十五分
下午九時十五分	下午九時十五分
下午十時十五分	下午十時十五分
下午十一時十五分	下午十一時十五分

#### 大澳特別船

香港往大澳	大澳返香港
上午六時十五分	上午六時十五分
上午七時十五分	上午七時十五分
上午八時十五分	上午八時十五分
上午九時十五分	上午九時十五分
上午十時十五分	上午十時十五分
上午十一時十五分	上午十一時十五分
下午二時十五分	下午二時十五分
下午三時十五分	下午三時十五分
下午四時十五分	下午四時十五分
下午五時十五分	下午五時十五分
下午六時十五分	下午六時十五分
下午七時十五分	下午七時十五分
下午八時十五分	下午八時十五分
下午九時十五分	下午九時十五分
下午十時十五分	下午十時十五分
下午十一時十五分	下午十一時十五分

### 梅窩綫

香港往梅窩	梅窩返香港
上午六時十五分	上午六時十五分
上午七時十五分	上午七時十五分
上午八時十五分	上午八時十五分
上午九時十五分	上午九時十五分
上午十時十五分	上午十時十五分
上午十一時十五分	上午十一時十五分
下午二時十五分	下午二時十五分
下午三時十五分	下午三時十五分
下午四時十五分	下午四時十五分
下午五時十五分	下午五時十五分
下午六時十五分	下午六時十五分
下午七時十五分	下午七時十五分
下午八時十五分	下午八時十五分
下午九時十五分	下午九時十五分
下午十時十五分	下午十時十五分
下午十一時十五分	下午十一時十五分

### 坪洲綫

香港往坪洲	坪洲返香港
上午六時十五分	上午六時十五分
上午七時十五分	上午七時十五分
上午八時十五分	上午八時十五分
上午九時十五分	上午九時十五分
上午十時十五分	上午十時十五分
上午十一時十五分	上午十一時十五分
下午二時十五分	下午二時十五分
下午三時十五分	下午三時十五分
下午四時十五分	下午四時十五分
下午五時十五分	下午五時十五分
下午六時十五分	下午六時十五分
下午七時十五分	下午七時十五分
下午八時十五分	下午八時十五分
下午九時十五分	下午九時十五分
下午十時十五分	下午十時十五分
下午十一時十五分	下午十一時十五分

### 塔門綫

香港往塔門	塔門返香港
上午六時十五分	上午六時十五分
上午七時十五分	上午七時十五分
上午八時十五分	上午八時十五分
上午九時十五分	上午九時十五分
上午十時十五分	上午十時十五分
上午十一時十五分	上午十一時十五分
下午二時十五分	下午二時十五分
下午三時十五分	下午三時十五分
下午四時十五分	下午四時十五分
下午五時十五分	下午五時十五分
下午六時十五分	下午六時十五分
下午七時十五分	下午七時十五分
下午八時十五分	下午八時十五分
下午九時十五分	下午九時十五分
下午十時十五分	下午十時十五分
下午十一時十五分	下午十一時十五分

### 南丫島綫

香港往南丫島	南丫島返香港
上午六時十五分	上午六時十五分
上午七時十五分	上午七時十五分
上午八時十五分	上午八時十五分
上午九時十五分	上午九時十五分
上午十時十五分	上午十時十五分
上午十一時十五分	上午十一時十五分
下午二時十五分	下午二時十五分
下午三時十五分	下午三時十五分
下午四時十五分	下午四時十五分
下午五時十五分	下午五時十五分
下午六時十五分	下午六時十五分
下午七時十五分	下午七時十五分
下午八時十五分	下午八時十五分
下午九時十五分	下午九時十五分
下午十時十五分	下午十時十五分
下午十一時十五分	下午十一時十五分

### 美航空業十年內 投資飛機及設備 將近二百億美元

#### 航空從業員將增加十萬人

去年業務收入增加百分之十五

美國航空業在過去十年中，經歷了顯著的增長。根據最新的統計數據，美航公司在過去十年內，預計將投資接近二百億美元用於購買新飛機及更新設備。這項投資計劃旨在擴大其機隊規模，提高飛行效率，並為乘客提供更舒適的服務。此外，隨著業務的擴張，美航公司預計將增加約十萬名航空從業員，以應付日益增長的航班需求。去年，美航公司的業務收入增長了百分之十五，這主要歸功於其國際航線的擴展和貨運業務的強勁表現。

### 澳紐遊客認為 香港必再繁榮

澳紐遊客對香港之發展，極表贊同。他們認為，香港在過去十年中，經歷了巨大的經濟變革，從一個傳統的貿易港口，發展成為一個國際金融中心和旅遊勝地。遊客們對香港的繁榮景象表示驚嘆，並相信香港在未來將繼續保持其繁榮的態勢。他們特別提到了香港的基礎設施建設、治安狀況以及豐富的文化生活，認為這些都是香港吸引遊客的重要因素。

### 時人與旅團

隨著旅遊業的興起，旅團在人們的生活中扮演了越來越重要的角色。對於許多人來說，參加旅團不僅可以節省旅行成本，還可以獲得專業的導遊服務和豐富的旅遊資訊。然而，時人也開始對旅團的運作方式產生疑問，認為旅團有時會過度商業化，影響了旅遊的真實體驗。他們呼籲旅團應加強自律，提高服務質量，以滿足時人對高品質旅遊的需求。

### PACIFIC TOURS LIMITED

WELCOME TO HONG KONG

本公司提供各種旅遊服務，包括機票預訂、酒店安排、導遊服務等。歡迎垂詢。

### 航空旅行業進展 為人類最大成就

航空旅行業的發展，無疑是人類歷史上最大的成就之一。它縮短了世界各地的距離，促進了國際間的交流與合作。隨著飛機技術的不斷進步，航空旅行變得更加安全、快捷和舒適。人們可以輕鬆地到達遠方的城市，體驗不同的文化，拓展視野。航空旅行業的繁榮，也為全球經濟的發展做出了巨大貢獻。未來，隨著科技的進一步發展，航空旅行將繼續為人類創造更多的便利和價值。

### 港內輪船停泊位置圖

本圖顯示了香港港口內各輪船公司的停泊位置。圖中標註了各個碼頭、泊位以及相應的船公司名稱。這對於船務公司、貨主以及公眾了解港口運作非常有幫助。

### Mitsui O.S.K. 大阪商船三井船株式會社

本公司經營多條國際航線，包括日本、東南亞、澳洲及歐洲。船隻寬敞舒適，服務周到。歡迎預訂。

船名	船公司	往來地點	開行日期
天武士丸	天武士輪船公司	澳洲、日本	五月廿一日
雄山丸	雄山丸船務公司	日本、東南亞	六月二日
明和丸	明和丸船務公司	日本、澳洲	六月七日
大盛丸	大盛丸船務公司	日本、歐洲	六月十四日
NEEDLOYD LINES	NEEDLOYD LINES	歐洲、澳洲	六月廿一日
VESEL	VESEL	歐洲、日本	六月廿八日
日本郵船株式會社	日本郵船株式會社	日本、東南亞	七月五日
東星輪	東星輪船公司	日本、澳洲	七月十二日



鬥花，密機器人是全點大仔老車推  
！八五佈開！利殺部，鎖，鼠，泥

敵彈烟女彈連  
！掃咀！射珠  
頑炸！美槍

TARGET FOR KILLING



鉅奇緊戰又一敵一度本公蘭  
片精張門一後星女繼年司克

# 寺天摩灑血虎雌

彩七曼士伊 色風 決雙 十威 武神 交水 裸密 泰古 橫玉  
變雲 死雄 足力 器珍 融乳 浴室 色寺 陳陸

！映獻重隆天明 宮樂臺舞利

！威淫逼虎雌中室石！殺謀大開展上機飛

施麗 嘉連 却佐 格蘭 史超 如紅 一美  
寶嘉 黛斯 斯真 蘭加 域角 美人王制

脚飛彈  
齊。雨  
起拳橫

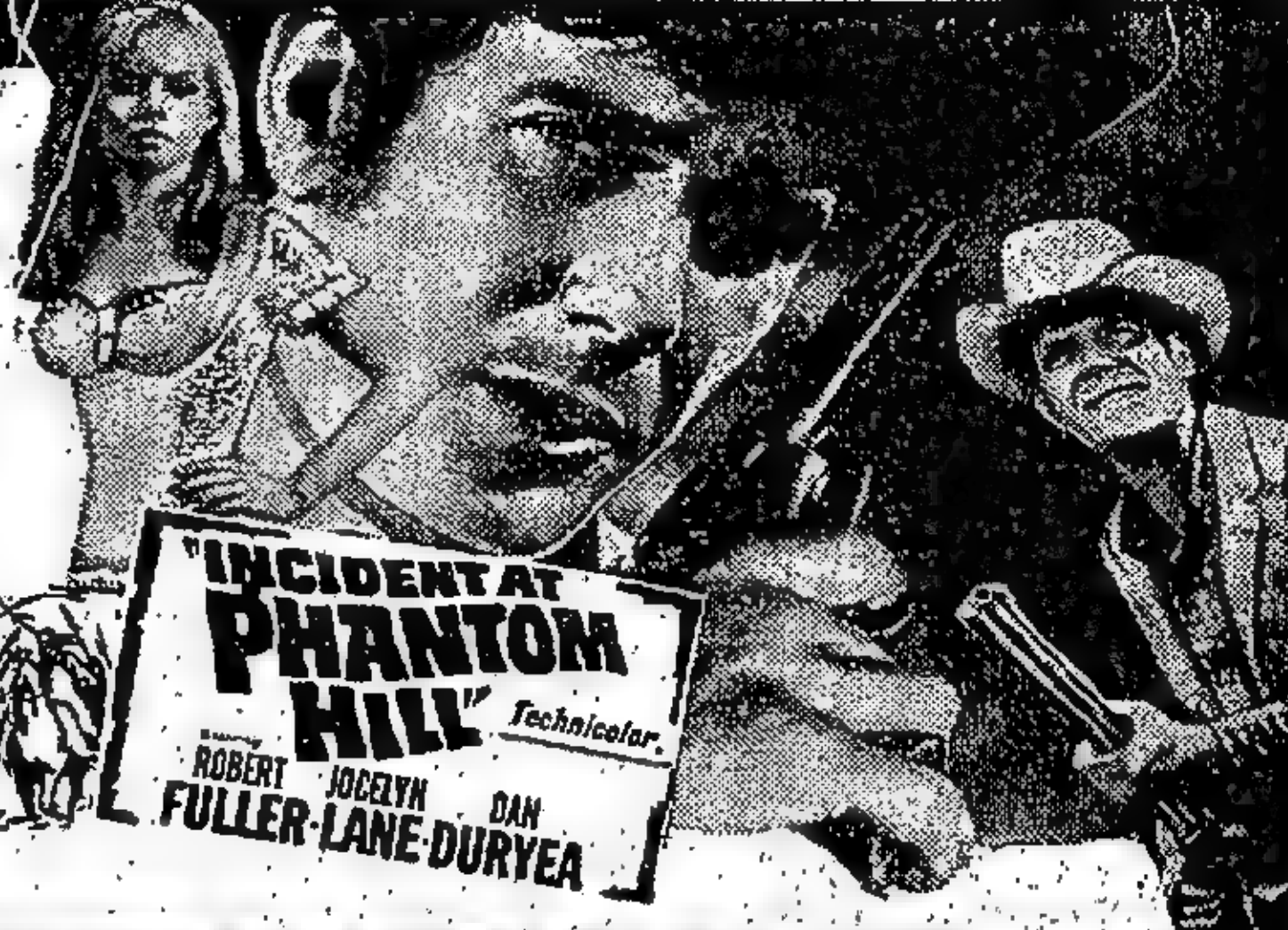
敵仇，擊聲 歸死，地天 恨仇山魔 踪死上沙  
！殺機西東！如視覆翻！雪報鬼！追冒漢

# 山鬼魔戰血

！動動實漢亡！萬千金山魔 關天 丹 蓮戴 當羅 雷羅  
刀槍，奪命 苦難，尋鬼 耶杜 凌絲 拉拔 拉拔

華國 聲新 聲樂

鉅七公環 映獻天後  
片彩司球 ！激刺張緊！作動部全



INCIDENT AT PHANTOM HILL  
ROBERT FULLER LANE DURYEA

CLIFF RICHARD

The SHADOWS

察李夫利奇

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都

熱全 關都



# 開工生產漸緊

## 針織廠接歐美聖誕前供銷毛衫滙約開來

【特訊】針織廠接歐美聖誕前供銷毛衫滙約開來，提用毛衫頻密，七月開始付運，八月達高潮。以D.P.付貨，亦準備二內陸續織製，品質提高競爭力過日本，前景樂觀。

據悉：今年供銷歐美聖誕前毛衫，針織廠接歐美聖誕前供銷毛衫滙約開來，提用毛衫頻密，七月開始付運，八月達高潮。以D.P.付貨，亦準備二內陸續織製，品質提高競爭力過日本，前景樂觀。

# 明起受管制

## 工務處通知出口商，以棉佔主要價格但不佔主要重量混紡織品出口許可證，並將接受申請。

【特訊】工務處通知出口商，以棉佔主要價格但不佔主要重量混紡織品出口許可證，並將接受申請。

據悉：工務處通知出口商，以棉佔主要價格但不佔主要重量混紡織品出口許可證，並將接受申請。

# 業內銀根續緊

## 授信互信暫難寬

拆息企五厘入七五，小數成六厘，對正常工商活動尚予充份通融，無碍生產，原料補訂相當。

# 羊牛

## 頭萬二七逾屠月四較

### 七分百增期同去年較

#### 政府統計處公佈

##### 一九六一年

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）

###### （一九六一年）



[illegible]



# 英中會考化學科試題

Chemistry

Time allowed: Two hours and thirty minutes

## SECTION A (40 marks)

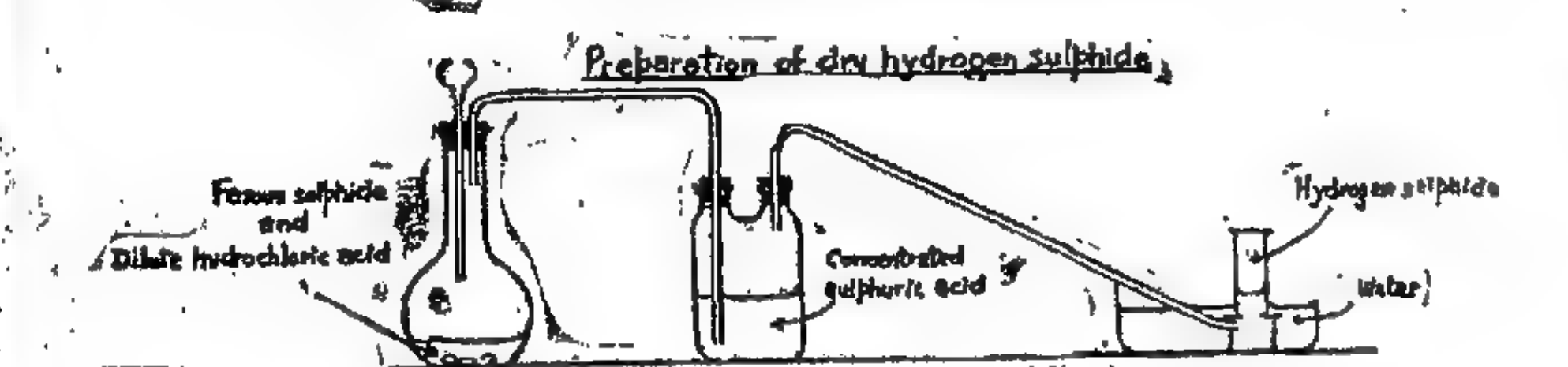
Answer ALL the questions in the spaces provided. Chemical equations are permitted only in equations.

- Give the name of:
  - A substance which gives oxygen when heated.
  - An oxide which is neutral to litmus.
  - An acid containing hydrogen atoms not all of which are replaceable by metals.
  - A salt which contains a reducing property.
  - A liquid which dissolves sulphur.

2. Air is a mixture. Give two reasons to support the statement.

- -

3. Point out three mistakes in the following diagram:



- - 
  -

4. Write equations to show the following reactions:

- Heat anhydrous ferrous sulphate.
- Heat sodium nitrate.
- Pass carbon dioxide into lime water until no further change takes place.
- Burn methyl alcohol in air.
- Pass hydrogen sulphide gas through hydrogen peroxide solution.
- Pass chlorine gas into a cold, dilute solution of sodium hydroxide.

5. Fill in the blanks:
- Water gas consists of (a) \_\_\_\_\_ and (b) \_\_\_\_\_.
  - Producer gas consists of (a) \_\_\_\_\_ and (b) \_\_\_\_\_.
  - Coal gas is composed mainly of (a) \_\_\_\_\_ and (b) \_\_\_\_\_.
  - Three by-products in coal gas manufacture are (a) \_\_\_\_\_ and (b) \_\_\_\_\_.

What would you observe when:

- A piece of zinc is added to a solution of copper sulphate.
- A small piece of potassium is added to cold water.

- A pellet of caustic soda is exposed to the atmosphere:
  - after a short while,
  - for a long time.

Complete the following:

- Sodium is manufactured by \_\_\_\_\_.
- Sodium hydroxide is manufactured by \_\_\_\_\_.
- In volumetric analysis, a solution of sodium carbonate behaves as \_\_\_\_\_.
- Soda ash is a mixture of \_\_\_\_\_.

It is used: \_\_\_\_\_

(v) Avogadro's hypothesis states that: \_\_\_\_\_

(vi) The three factors which may affect the rate of a chemical reaction are: \_\_\_\_\_

- 
- 
- 

8. Show, by means of a diagram, the arrangement of electrons in a molecule of:

- (a) Sodium chloride and (b) Fluorine.

(a) Sodium chloride molecule. (b) Fluorine molecule.

9. Give reasons for the following:

- Concentrated sulphuric acid is used to prepare other acids.
- Nitric acid prepared in the laboratory is always yellow in colour.
- Fused calcium chloride cannot be used to dry ammonia gas.

(iv) Sodium metal is stored in paraffin oil.

- What indicator would you use for each of the following titrations:
  - Hydrochloric acid against sodium carbonate solution.
  - Hydrochloric acid against sodium hydroxide solution.
  - Acetic acid against ammonium hydroxide solution.
  - Acetic acid against sodium hydroxide solution.

11. Name one piece of apparatus essential for each of the following processes carried out in the laboratory:

- To deliver accurately 25 ml of a solution.
- To measure 250 ml of a liquid.
- To deliver accurately 12.5 ml of a solution.

12. Give the general formulae of:

- (a) saturated hydrocarbons
  - (b) aliphatic monobasic carboxylic acids
13. An element M forms two oxides having the formulae  $MO$  and  $M_2O_3$  respectively. Give the possible formulae of its chlorides and sulphates.

14. What weight of silver will be liberated from a silver nitrate solution containing more than 10 grams of silver if an electric current of 1.5 amperes is passed through it for 20 minutes? (Electro-chemical equivalent of silver = 0.001118 g.)

15. Calculations:

- Elements whose atoms have different atomic weights but exhibit similar chemical behaviour are called (a) allotropes (b) ions (c) isobars (d) isomers (e) isotopes.
- (a) Sodium carbonate (b) sodium chloride (c) sodium hydroxide (d) sodium nitrate (e) sodium sulphate is the chemical which can be used to soften both temporary and permanent hardness of water.
- From a solution of alcohol in water, a more concentrated solution of alcohol is obtained by (a) evaporation (b) decantation (c) fractional distillation (d) filtration (e) precipitation.
- The most abundant metal in the earth's crust is (a) iron (b) copper (c) zinc (d) lead (e) aluminium.
- One major use of magnesium metal is for making (a) coins (b) electrical conductors (c) flash light bulbs (d) door knobs (e) cooking utensils.
- Ammonium chloride can best be separated from a mixture of sodium chloride and ammonium chloride by (a) crystallization (b) sublimation (c) filtration (d) distillation (e) decantation.

Draw a labelled diagram of the non-luminous Bunsen flame.

## SECTION B (120 marks)

Answer FOUR questions only. Each carries 30 marks. Give chemical equations and structural formulae where appropriate. Name the organic compound as represented by each structural formula.

1. A gaseous organic compound X was found to contain 85.72% of carbon and 14.28% of hydrogen by weight.

(i) Calculate the empirical formula of X from the above data.

(ii) Suggest a structural formula and name for X. (Molar vapour density was 21.)

(iii) Calculate the volume of oxygen required to burn completely 10 c.c. of X.

(iv) How does this compound react with:

- Hydrogen
- Chlorine
- Hydrogen chloride
- Concentrated sulphuric acid

(v) Describe, with the help of a diagram, how you would prepare several jars of fairly dry sulphur dioxide starting from sodium sulphite.

(vi) Explain the bleaching action of (a) sulphur dioxide and (b) chlorine.

(vii) Outline FIVE differences in the properties of each of the following pairs of substances:

- (a) Carbon monoxide and carbon dioxide.
- (b) Nitric oxide and nitrogen dioxide.

2. A solution Y contains a mixture of sulphuric and hydrochloric acid. 25 ml of Y requires, for neutralization, 35.0 ml of 0.150N (0.150M) sodium hydroxide solution. When excess barium chloride solution is added to another 25 ml of Y, 0.262 gm of barium sulphate is precipitated. Calculate the concentration (in grams per litre) of each acid in solution Y.

(H = 1, S = 32, O = 16, Ba = 137, Cl = 35.5, Na = 23)

3. A solution Z contains a mixture of sulphuric and hydrochloric acid. 25 ml of Z requires, for neutralization, 35.0 ml of 0.150N (0.150M) sodium hydroxide solution. When excess barium chloride solution is added to another 25 ml of Z, 0.262 gm of barium sulphate is precipitated. Calculate the concentration (in grams per litre) of each acid in solution Z.

(H = 1, S = 32, O = 16, Ba = 137, Cl = 35.5, Na = 23)

4. A solution W contains a mixture of sulphuric and hydrochloric acid. 25 ml of W requires, for neutralization, 35.0 ml of 0.150N (0.150M) sodium hydroxide solution. When excess barium chloride solution is added to another 25 ml of W, 0.262 gm of barium sulphate is precipitated. Calculate the concentration (in grams per litre) of each acid in solution W.

(H = 1, S = 32, O = 16, Ba = 137, Cl = 35.5, Na = 23)

5. A solution V contains a mixture of sulphuric and hydrochloric acid. 25 ml of V requires, for neutralization, 35.0 ml of 0.150N (0.150M) sodium hydroxide solution. When excess barium chloride solution is added to another 25 ml of V, 0.262 gm of barium sulphate is precipitated. Calculate the concentration (in grams per litre) of each acid in solution V.

(H = 1, S = 32, O = 16, Ba = 137, Cl = 35.5, Na = 23)

6. A solution U contains a mixture of sulphuric and hydrochloric acid. 25 ml of U requires, for neutralization, 35.0 ml of 0.150N (0.150M) sodium hydroxide solution. When excess barium chloride solution is added to another 25 ml of U, 0.262 gm of barium sulphate is precipitated. Calculate the concentration (in grams per litre) of each acid in solution U.

(H = 1, S = 32, O = 16, Ba = 137, Cl = 35.5, Na = 23)

7. A solution T contains a mixture of sulphuric and hydrochloric acid. 25 ml of T requires, for neutralization, 35.0 ml of 0.150N (0.150M) sodium hydroxide solution. When excess barium chloride solution is added to another 25 ml of T, 0.262 gm of barium sulphate is precipitated. Calculate the concentration (in grams per litre) of each acid in solution T.

(H = 1, S = 32, O = 16, Ba = 137, Cl = 35.5, Na = 23)

8. A solution S contains a mixture of sulphuric and hydrochloric acid. 25 ml of S requires, for neutralization, 35.0 ml of 0.150N (0.150M) sodium hydroxide solution. When excess barium chloride solution is added to another 25 ml of S, 0.262 gm of barium sulphate is precipitated. Calculate the concentration (in grams per litre) of each acid in solution S.

(H = 1, S = 32, O = 16, Ba = 137, Cl = 35.5, Na = 23)

9. A solution R contains a mixture of sulphuric and hydrochloric acid. 25 ml of R requires, for neutralization, 35.0 ml of 0.150N (0.150M) sodium hydroxide solution. When excess barium chloride solution is added to another 25 ml of R, 0.262 gm of barium sulphate is precipitated. Calculate the concentration (in grams per litre) of each acid in solution R.

(H = 1, S = 32, O = 16, Ba = 137, Cl = 35.5, Na = 23)

10. A solution Q contains a mixture of sulphuric and hydrochloric acid. 25 ml of Q requires, for neutralization, 35.0 ml of 0.150N (0.150M) sodium hydroxide solution. When excess barium chloride solution is added to another 25 ml of Q, 0.262 gm of barium sulphate is precipitated. Calculate the concentration (in grams per litre) of each acid in solution Q.

(H = 1, S = 32, O = 16, Ba = 137, Cl = 35.5, Na = 23)

11. A solution P contains a mixture of sulphuric and hydrochloric acid. 25 ml of P requires, for neutralization, 35.0 ml of 0.150N (0.150M) sodium hydroxide solution. When excess barium chloride solution is added to another 25 ml of P, 0.262 gm of barium sulphate is precipitated. Calculate the concentration (in grams per litre) of each acid in solution P.

(H = 1, S = 32, O = 16, Ba = 137, Cl = 35.5, Na = 23)

12. A solution O contains a mixture of sulphuric and hydrochloric acid. 25 ml of O requires, for neutralization, 35.0 ml of 0.150N (0.150M) sodium hydroxide solution. When excess barium chloride solution is added to another 25 ml of O, 0.262 gm of barium sulphate is precipitated. Calculate the concentration (in grams per litre) of each acid in solution O.

(H = 1, S = 32, O = 16, Ba = 137, Cl = 35.5, Na = 23)

13. A solution N contains a mixture of sulphuric and hydrochloric acid. 25 ml of N requires, for neutralization, 35.0 ml of 0.150N (0.150M) sodium hydroxide solution. When excess barium chloride solution is added to another 25 ml of N, 0.262 gm of barium sulphate is precipitated. Calculate the concentration (in grams per litre) of each acid in solution N.

(H = 1, S = 32, O = 16, Ba = 137, Cl = 35.5, Na = 23)

14. A solution M contains a mixture of sulphuric and hydrochloric acid. 25 ml of M requires, for neutralization, 35.0 ml of 0.150N (0.150M) sodium hydroxide solution. When excess barium chloride solution is added to another 25 ml of M, 0.262 gm of barium sulphate is precipitated. Calculate the concentration (in grams per litre) of each acid in solution M.

(H = 1, S = 32, O = 16, Ba = 137, Cl = 35.5, Na = 23)

15. A solution L contains a mixture of sulphuric and hydrochloric acid. 25 ml of L requires, for neutralization, 35.0 ml of 0.150N (0.150M) sodium hydroxide solution. When excess barium chloride solution is added to another 25 ml of L, 0.262 gm of barium sulphate is precipitated. Calculate the concentration (in grams per litre) of each acid in solution L.

(H = 1, S = 32, O = 16, Ba = 137, Cl = 35.5, Na = 23)

官小一至五年

下月招插班生

給食考

新制小學仍為修業六年

（時間）本會考小學一至五年級學生，凡在該校修業，成績優良，且經該校校長推薦，可參加本會考。考場設在該校。考期定於下月（即九月）舉行。考後由本會考委員會評定成績，並發給證書。此項證書，將作為該生升學之參考。凡欲參加者，請於下月（即九月）前，向該校校長報名。報名時，須繳最近二吋半身照片二張，及最近之成績單一份。報名費為港幣五元。考費為港幣十元。考後，由本會考委員會發給證書。此項證書，將作為該生升學之參考。凡欲參加者，請於下月（即九月）前，向該校校長報名。報名時，須繳最近二吋半身照片二張，及最近之成績單一份。報名費為港幣五元。考費為港幣十元。考後，由本會考委員會發給證書。此項證書，將作為該生升學之參考。

## 中中會考乙組數學二試題

乙組數學（共二）

（內附答案）

本卷分甲、乙兩部。每部各題十分。全卷共四十分。

乙部各題四題。每題十分。全卷共四十分。

（甲部）

1. 在  $\triangle ABC$  中， $\angle A : \angle B : \angle C = 5 : 6 : 7$ ，則  $\angle A$ 、 $\angle B$ 、 $\angle C$  各等於若干度（度）？

2. 在四邊形  $ABCD$  中，如  $\angle A$  為一鈍角，求證  $AB < (CD + BC)$ 。

3. 解方程式  $\frac{1}{\sin A} + \frac{1}{\cos A} = \frac{1}{\sin A \cos A}$ 。

（cos 代表餘弦 cosine）

4. 在第二象限之角  $A$  適合  $5 \sin A = 4$ ，求  $2 \cos A - 3 \sin A + \sin A$  之值。

5. 過  $\triangle ABC$  之頂點  $A$  所作外角之平分線與此三角形之外接圓相交於  $P$ 。求證  $PA = PC$ 。

6. 一定點  $P$  與一直線  $AB$  之距離為 4.5 公分。求作一圓，其半徑為 3.2 公分且過  $P$  並切  $AB$ 。又指出適合上述條件之圓共有若干。（不用推作法及證明，但須清楚表現所作圖。）

7. 試述恆等式與條件方程式之分別。

8. 求證  $\frac{1 + \tan^2 A}{1 + \cot^2 A} = \frac{1 - \tan A}{1 - \cot A}$ 。

9. 設有不相交之二圓  $S$ 、 $S'$ ，其圓心各為  $O$ 、 $O'$ 。內公切線  $AA'$  切圓  $S$  於  $A$  及圓  $S'$  於  $A'$ 。又公切線  $BB'$  切圓  $S$  於  $B$  及圓  $S'$  於  $B'$ 。若  $AA' = 3$  公分， $BB' = 1$  公分， $OA = 1.5$  公分，求  $AB$  之長度。

（乙部）

1. 在平行四邊形  $ABCD$  內，取  $AB = 4$  公分， $BC = 5$  公分， $AC = 7$  公分。

（1）計算  $ABCD$  之面積。

（2）求  $BD$  之長度。

（答案可用根式表示。）

2. （a）在右圖中，求證弦切角  $\angle TPQ$  等於圓周角  $\angle PRQ$ 。

（b）已知兩定點  $B$ 、 $C$  之距離為 5 公分。求作一點  $A$ ，使  $\angle BAC = 74^\circ$  且  $A$  與直線  $BC$  之距離為 3 公分。又指出適合上述條件之點  $A$  共有若干。（要作法，不用證明。）

3. （a）試述正多邊形之定義。

（b）已知一正十二邊形之一邊長 10 公分。求此多邊形之面積及其內接圓與外切圓之半徑。

4. 兩船，甲船由港開往北偏東  $62^\circ 18'$  之方向航行；乙船由港開往南偏西  $18^\circ 32'$  之方向航行。問兩小時之後二船相距若干哩？又此時甲船在乙船之何方？

5. 在  $\triangle ABC$  中， $BC$ 、 $CA$ 、 $AB$  之中點分別為  $P$ 、 $Q$ 、 $R$ 。由頂點  $A$  至底邊  $BC$  之垂足為  $X$ 。求證  $P$ 、 $Q$ 、 $R$ 、 $X$  四點共圓。

6. （a） $M$  為兩相交圓之公共弦  $AB$  上之一點。作  $PMO$  與其中一圓之弦， $PNB$  為另一圓之弦。求證  $PM \cdot MO = PN \cdot NB$ 。

（b）已知一長方形長 8.5 公分，闊 3.5 公分。試用幾何方法作一等積正方形。（要作法，不用證明。）作圖後量度該正方形之一邊。（準確程度至 0.1 公分。）

7. Describe what you would observe and explain what happens when:

- A solution of copper sulphate is electrolysed between two electrodes.
- Dilute hydrochloric acid is added to a solution of lead nitrate and the resultant mixture heated.
- Heat is applied to a mixture of concentrated sulphuric acid, sodium chloride and manganous dioxide.
- Concentrated nitric acid is added to copper turnings.
- A small piece of sodium is added to ethyl alcohol.

Point out a practical application suggested by or a significant chemical information derived from each of the above reactions.

8. Illustrate how you would show experimentally:

- That the quantity of sulphuric acid remains unchanged after the electrolysis of water acidified with a few drops of sulphuric acid (Platinum electrodes are used in the electrolysis).
- That concentrated sulphuric acid possesses dehydrating and strong oxidising properties.



# 工人世界

WORKMEN'S WORLD

## 舊船運港拆鐵繼續增加 拆鐵業工人工作 並未受騷動影響

### 勞資協議加薪五一開始 工人生活安定皆大歡喜

【本報訊】本港拆鐵業工人，因受去年拆鐵業不景氣影響，工資停滯不前，生活極感困難。去年十一月間，拆鐵業工會與資方達成協議，自今年一月一日起，工資增加百分之五。此項協議，已於去年十二月二十五日開始實施。拆鐵業工人對此表示滿意，認為工資增加，生活安定，皆大歡喜。

## 工人工作普遍回旺 資方接納加薪要求

【本報訊】本港拆鐵業工人，因受去年拆鐵業不景氣影響，工資停滯不前，生活極感困難。去年十一月間，拆鐵業工會與資方達成協議，自今年一月一日起，工資增加百分之五。此項協議，已於去年十二月二十五日開始實施。拆鐵業工人對此表示滿意，認為工資增加，生活安定，皆大歡喜。

## 本月提高工資以後 工友月入六百餘元

【本報訊】本港拆鐵業工人，因受去年拆鐵業不景氣影響，工資停滯不前，生活極感困難。去年十一月間，拆鐵業工會與資方達成協議，自今年一月一日起，工資增加百分之五。此項協議，已於去年十二月二十五日開始實施。拆鐵業工人對此表示滿意，認為工資增加，生活安定，皆大歡喜。



拆鐵業工人工作，並未受騷動影響。

## 渡海小輪工友 工作極極辛苦

【本報訊】渡海小輪工友，工作極極辛苦。他們的工作時間長，工資低，且工作環境惡劣。他們的工作時間通常從清晨開始，一直持續到深夜。工資方面，他們每月只能獲得微薄的收入，難以維持基本生活。工作環境方面，他們需要在狹窄的小輪上工作，面對風浪和噪音，極其辛苦。

## 美宮麗 風流才子 俏丫環

【本報訊】美宮麗，風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。

## 待貴人和平和 暴戾招致不祥

【本報訊】待貴人和平和，暴戾招致不祥。這是一個關於人際關係和社會交往的論述。文章指出，在社會交往中，保持平和的心態和禮貌的行為是非常重要的。對待貴人，更應該保持謙遜和尊重。相反，如果表現出暴戾和傲慢，則會招致不祥的後果。

## 近已不如此前 生活生友工邊街

【本報訊】近已不如此前，生活生友工邊街。這是一個關於社會變化和工人生活狀況的報導。文章描述了邊街工友的生活狀況，指出與以前相比，現在的生活環境和社會氛圍已經發生了變化。工友們的生活水平有所提高，但同時也面臨著新的挑戰和壓力。

## 具有工作才能 工友升級必快

【本報訊】具有工作才能，工友升級必快。這是一個關於工人職業發展和培訓的論述。文章強調，工人應該不斷學習和提高自己的工作技能，這樣才能在競爭激烈的市場中脫穎而出。企業也應該重視工人的培訓和發展，為工人提供更多的晉升機會。

## 利用工餘深造 將來成就更大

【本報訊】利用工餘深造，將來成就更大。這是一個關於工人利用閒暇時間進行自我提升的論述。文章鼓勵工友們利用工作之餘的時間，參加各種培訓課程或學習新技能，以提高自己的綜合素質。這樣不僅可以豐富工人的生活，還可以為他們的未來發展奠定堅實的基礎。

## 訊簡工勞際國 動行合聯友工立菲

【本報訊】訊簡工勞際國，動行合聯友工立菲。這是一個關於國際勞工運動和菲立工友聯合行動的報導。文章介紹了國際勞工運動的最新動態，並報導了菲立工友聯合行動的具體情況。文章強調，國際勞工運動對於促進全球勞工權益和社會公平具有重要意義。

## 新華金民國陵金都國國金 映放天今

【本報訊】新華金民國陵金都國國金，映放天今。這是一個關於電影放映的廣告。廣告列出了今天在各大影院上映的電影名稱，包括《新華金》、《民國陵》、《金都國》和《國國金》。廣告還提供了電影的放映時間和票價信息，以方便觀眾前往觀看。

## 地帶惹火

【本報訊】地帶惹火。這是一個關於社會治安和犯罪問題的報導。文章描述了一個發生在特定地帶的犯罪事件，並分析了該地帶的治安狀況。文章指出，該地帶由於人口密集、交通繁忙，容易成為犯罪分子作案的目標。因此，加強該地帶的治安巡邏和執法力度至關重要。

## 風流才子 俏丫環

【本報訊】風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。

## 風流才子 俏丫環

【本報訊】風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。

## 風流才子 俏丫環

【本報訊】風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。

## 風流才子 俏丫環

【本報訊】風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。

## 風流才子 俏丫環

【本報訊】風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。

## 風流才子 俏丫環

【本報訊】風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。

## 風流才子 俏丫環

【本報訊】風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。

## 風流才子 俏丫環

【本報訊】風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。

## 風流才子 俏丫環

【本報訊】風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。

## 風流才子 俏丫環

【本報訊】風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。

## 風流才子 俏丫環

【本報訊】風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。

## 風流才子 俏丫環

【本報訊】風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。

## 風流才子 俏丫環

【本報訊】風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。

## 風流才子 俏丫環

【本報訊】風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。

## 風流才子 俏丫環

【本報訊】風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。

## 風流才子 俏丫環

【本報訊】風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。

## 風流才子 俏丫環

【本報訊】風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。

## 風流才子 俏丫環

【本報訊】風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。

## 風流才子 俏丫環

【本報訊】風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。

## 風流才子 俏丫環

【本報訊】風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。

## 風流才子 俏丫環

【本報訊】風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。

## 風流才子 俏丫環

【本報訊】風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。

## 風流才子 俏丫環

【本報訊】風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。

## 風流才子 俏丫環

【本報訊】風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。

## 風流才子 俏丫環

【本報訊】風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。

## 風流才子 俏丫環

【本報訊】風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。

## 風流才子 俏丫環

【本報訊】風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。

## 風流才子 俏丫環

【本報訊】風流才子，俏丫環。這是一個關於愛情和冒險的故事。故事發生在一個古代王朝，主角是一位英俊的才子，他與一位美麗的女子相遇，並展開了一段浪漫的愛情。俏丫環則是故事中的一個重要角色，她聰明伶俐，為才子和女子的愛情之路提供了許多幫助。















